

STAROSTWO POWIATOWE  
w Wysokiem Mazowieckiem  
18-200 Wysokie Mazowieckie, ul. Ludowa 15A  
tel. 086-275 24 17, 086-477 02 00  
tel./fax 086-275 31 53

Załącznik nr .....  
do decyzji o pozwoleniu na budowę  
nr .....  
z dnia .....

2

**PROJEKT BUDOWLANY  
PRZEBUDOWY DROGI POWIATOWEJ  
NR 2052B  
WYSOKIE MAZ. – KULESZE KOŚC. – KOBYLIN  
BORZYM  
W LOK. 5+766,00 – 10+620,00**

Działki, na których realizowana jest inwestycja:

Nr 200, 571, 192/1, 193/1, 206/1, 207/1, 208/1, 212/1, 213/1, 214/1, 215/1,  
217/1, 218/3, 219/1, 220/1, 221/1, 226/1, 310/1, 327/3, 364/1, 365/3, 476/3,  
477/3, 577/3 (obręb Nowe Wykno), 146 (obręb Chojane Sierocięta)

**INWESTOR: ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH  
W WYSOKIEM MAZOWIECKIEM**

**PROJEKTANT:** Mirosław Łuniewski

*Mirosław Łuniewski*  
Upr. proj. inżyn. budowy  
Spec. konstr. inżyn. w zakr. dróg  
Upr. Nr. UAN. 7342-108/94. Łom 33/86

**SPRAWDZAJĄCY:** mgr inż. Adam Łazarski

mgr inż. Adam Łazarski  
*Adam Łazarski*

**ASYSTENCI:** mgr inż. Anna Diana Włostowska

inż. Tomasz Maleszko

*Anna Diana Włostowska*  
*Tomasz Maleszko*

Wrzesień 2008 r.

## **Wykaz załączników**

1. Strona tytułowa	str. 1
2. Wykaz załączników	str. 2
3. Opis techniczny	str. 3-7
4. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia	str. 8-9
5. Wykaz przebiegu linii energetycznych	str. 10
6. Mapa orientacyjna w skali 1:25000	str. 11
7. Projekt zagospodarowania terenu	str. 12-18
8. Przekroje normalne w skali 1:50	str. 19-20
9. Opis topograficzny punktów charakterystycznych	str. 21-29
10. Profil podłużny w skali 1:100/1000	str. 30-33
11. Oświadczenie	str. 34
12. Odpis uprawnień projektowych	str. 35-36
13. Odpis przynależności do PIIB	str. 37-38
14. Wypis z rejestru gruntów	str. 39-40

## OPIS TECHNICZNY

do projektu przebudowy drogi pow. Nr 2052B Wysokie Mazowieckie – Kulesze Kościelne –  
Kobylin Borzymy w lok. 5+766,00 – 10+620,00

### 1. PRZEDMIOT I CEL INWESTYCJI

Celem opracowania jest przebudowa drogi pow. Nr 2052B Wysokie Mazowieckie – Kulesze Kościelne – Kobylin Borzymy w lok. 5+766,00 – 10+620,00.

Niniejsze opracowanie obejmuje:

- wykonanie nawierzchni bitumicznej grubości 4+3 cm z mieszanki mineralno-asfaltowej standard II wg PN-S-96025; 2000 z wykorzystaniem istniejącej nawierzchni bitumicznej grubości 10 cm
- wyrównanie istniejącej nawierzchni bitumicznej mieszanką mineralno-asfaltową standard II wg PN-S-96025; 2000
- wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni
- wykonanie podbudowy z chudego betonu na poszerzeniach jezdni
- ustawienie krawężnika o wym. 20x30 cm na ławie betonowej
- wykonanie chodnika z kostki brukowej betonowej grub. 6 cm
- wykonanie nawierzchni na wjazdach do posesji z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm układanej na podbudowie z pospółki stabilizowanej mechanicznie
- wykonanie przebudowy ścianek czołowych przepustu
- korektę oznakowania poziomego i pionowego (oddzielne opracowanie)

### 2. STAN PRAWNY

Inwestycja (droga powiatowa Nr 2052B) jest zlokalizowana na działce Nr 146 w obrębie wsi Chojane Sierocięta 571, 200, 577/3, 477/3, 476/3, 327/3, 364/1, 365/3, 206/1, 192/1, 193/1, 221/1, 220/1, 219/1, 218/3, 217/1, 215/1, 214/1, 213/1, 212/1, 226/1, 310/1, 207/1, 208/1 w obrębie wsi Nowe Wykno na terenie gminy Kulesze Kościelne, znajdujących się w administracji Zarządu Dróg Powiatowych w Wysokim Mazowieckiem.

### 3. STAN ISTNIEJĄCY

Istniejąca droga powiatowa posiada klasę Z

#### 3.1. Przebieg drogi

W/w odcinek drogi przebiega przez teren zabudowany – niezabudowany

- początek opracowania w km 5+766,00 (oś dr. pow. Nr 2053B)
- koniec opracowania w km 10+620,00 przy lecznicy dla zwierząt w m. Kulesze Kościelne.

Długość opracowania 4,854 km

#### 3.2. Przekrój normalny

Droga pow. Nr 2052B Wysokie Mazowieckie – Kulesze Kościelne – Kobylin Borzymy w lok. 5+766,00 – 10+620,00 posiada przekrój trasowy jednojezdniowy o niżej wymienionych parametrach:

- szerokość jezdni 5,00 m
- szerokość korony 8,00 – 8,50m
- szerokość pasa drogowego zmienna 12,50 – 16,00 m

### **3.3 Uzbrojenie techniczne**

W pasie drogowym przebudowywanej drogi znajdują się następujące urządzenia obce zaznaczone na planie zagospodarowania terenu umownymi kolorami:

- wodociąg
- napowietrzna linia energetyczna
- podziemny kabel telefoniczny

### **3.4. Stan techniczny**

Na przebudowywanym odcinku drogi powiatowej istnieje nawierzchnia bitumiczna grubości 10 cm, szerokość nawierzchni 5,00 m.

### **3.5. Odwodnienie**

Odwodnienie powierzchniowe do istniejących przepustów pod koroną drogi w lok:

- 6+177,30 przepust sklepiony o wym. 280x140 cm L=9,50 m – stan dobry
- 6+546,50 Ø 80 cm L=9,20 m - stan dobry
- 8+144,00 Ø 80 cm L=11,60 m – zamulony
- 9+611,00 80 cm L=10,00 m - stan dobry
- 9+825,30 Ø 60 cm L=9,50 m - stan dobry
- 10+088,50 Ø 100 cm L=12,30 m - stan dobry

### **3.6. Obiekty inżynierskie**

Na projektowanym do przebudowy odcinku drogi brak jest obiektów inżynierskich.

### **3.7. Warunki ruchowe**

Warunki ruchowe samochodowe i piesze są dobre.

## **4. STAN PROJEKTOWANY**

### **4.1. Przebieg trasy**

Odcinek drogi zaprojektowano tak, aby oś projektowanej drogi pokrywała się z osią istniejącą, a korona mieściła się w istniejącym pasie drogowym.

Spadki podłużne niwelety mieszczą się w granicach 0,2 – 4,74% załamania niwelety wykraglono łukami wypukłymi i wklęsłymi o promieniach wykazanych na profilu podłużnym drogi.

### **4.2. Skrzyżowania**

Droga powiatowa na projektowanym odcinku krzyżuje się z drogą pow. Nr 2053B na początku trasy oraz w km 9+505 str. l. i 9+508 str. p. z drogami gminnymi o nawierzchni bitumicznej.

### **4.3. Dostępność drogi**

W związku z przebudową drogi zachodzi konieczność budowy zjazdów gospodarczych do pól i posesji wg załączonego wykazu zjazdów.

#### 4.4. Projektowane elementy drogi związane z bezpieczeństwem

Na planie sytuacyjnym stałej organizacji ruchu drogowego zostały naniesione znaki istniejące kolorem szarym i znaki projektowane pokolorowane.

#### 4.5. Przekroje normalne

Przekrój normalny - trasowy o niżej wymienionych parametrach:

**w lok. 5+766,00 – 9+675,00 i 9+920,00 – 10+620,00**

- szerokość jezdni 6,00 m
- spadek poprzeczny jezdni na odcinku prostym daszkowy - 2%, na lukach poziomych zgodnie z wykazem na przekroju normalnym

- spadek poboczy - 6%
- szerokość korony drogi - 8,00 m
- klasa drogi Z
- szybkość projektowa - 50 km/godz.
- szerokość poboczy gruntowych - 2x1,00 m

**w lok. 9+675,00 - 9+920,00**

- szerokość jezdni 6,00 m
- spadek poprzeczny jezdni na odcinku prostym daszkowy - 2%, na lukach poziomych zgodnie z wykazem na przekroju normalnym
- spadek poboczy po str. p. - 6% pobocze umocnione płytami ażurowymi o wym. 60x50x10 cm ułożonymi na podbudowie z betonu B-10 grub. w-wy 10 cm, szerokość umocnienia zmienna od 0,60 – 1,20 m. Jezdnia oddzielona od umocnionego pobocza ściekiem korytkowym o wym. 60x50x15 cm ułożonym na podbudowie betonowej z betonu B-10, grubość podbudowy 0,10 m
- str. l. chodnik z kostki brukowej betonowej grub. 6 cm ułożonej na podsypce piaskowej, szerokość zmienna od 1,00 – 1,60 m. Spadek nawierzchni na chodniku 2% w kierunku jezdni
- szerokość korony drogi - 8,50 – 9,00 m
- klasa drogi Z
- szybkość projektowa - 50 km/godz.

#### 4.6. Konstrukcja nawierzchni

**w lok. 5+766,00 – 9+675,00 i 9+920,00 – 10+620,00**

- warstwa ścieralna z mieszanki mineralno-asfaltowej wg PN-S-96025;2000 grubości 3 cm
- warstwa wiążąca z mieszanki mineralno-asfaltowej wg PN-S-96025;2000 grubości 4 cm
- warstwa wyrównawcza z mieszanki mineralno-asfaltowej wg PN-S-96025;2000.

**w lok. 9+675,00 - 9+920,00**

- warstwa ścieralna z mieszanki mineralno-asfaltowej wg PN-S-96025;2000 grubości 3 cm
- warstwa wiążąca z mieszanki mineralno-asfaltowej wg PN-S-96025;2000 grubości 4 cm
- warstwa wyrównawcza z mieszanki mineralno-asfaltowej wg PN-S-96025;2000.
- warstwa odcinająca z kruszywa łamanego frakcji 0/31,5 grubość warstwy średnio 5 cm (zgodnie z profilem podłużnym drogi)

**Na poszerzeniach:**

- podbudowa z betonu B-5 grub. w-wy 20 cm
- warstwa ścieralna z mieszanki mineralno-asfaltowej wg PN-S-96025;2000 grubości 3 cm
- warstwa wiążąca z mieszanki mineralno-asfaltowej wg PN-S-96025;2000 grubości 4 cm
- warstwa wyrównawcza z mieszanki mineralno-asfaltowej wg PN-S-96025;2000.

#### 4.7. Odwodnienie

Odwodnienie drogi powierzchniowe do istniejących przepustów pod koroną w lok. podanej w pkt.3.5. Przy przepuszcie  $\varnothing$  60 cm L=9,50 m w lok. 9+825,30 należy podwyższyć ściankę czołową po stronie lewej bloczkami betonowymi.

#### 4.8. Kolidujące uzbrojenie

W pasie drogowym przebudowywanej drogi znajdują się następujące urządzenia obce:

- napowietrzne linie energetyczne
- podziemny kabel telefoniczny
- wodociąg

W/w urządzenia zostały naniesione na planie zagospodarowania terenu umownymi kolorami.

#### 4.9. Gospodarka zielenią

Nie dotyczy

### 5. ROZBIÓRKI

Grunt uzyskany z wykopów pod koryto na poszerzeniach i z pogłębiania rowów przydrożnych należy wbudować w koronę drogi a nadmiar przetransportować w miejsce wskazane przez inwestora.

### 6. ZESTAWIENIE POWIERZCHNI

- pow. nawierzchni bitumicznej  $m^2$  - 29314
- pow. skarp nasypów i wykopów  $m^2$  - 5664
- pow. podbudowy na poszerzeniach  $m^2$  - 7947
- pow. nawierzchni żwirowej grub. 15 cm na zjazdach  $m^2$  - 1446
- pow. nawierzchni na chodnikach z kostki brukowej betonowej grub. 6 cm  $m^2$  - 259,50
- pow. nawierzchni na zjazdach z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm  $m^2$  - 55,50
- pow. nawierzchni na zjazdach z nawierzchnią bitumiczną  $m^2$  - 166,50
- pow. wyrównania podbudowy kruszywem łamanym  $m^2$  - 2220
- pow. wyrównania podbudowy mieszanką mineralno-asfaltową  $m^2$  - 24270
- pow. umocnienia poboczy płytkami ażurowymi „w kratę”  $m^2$  - 920
- pow. ścieków z elementów prefabrykowanych o wym. 60x50x15 cm  $m^2$  - 815

### 7. TERENY CHRONIONE

Teren objęty przebudową nie jest wpisany do rejestru zabytków i nie podlega ochronie prawnie konserwatorskiej.

### 8. TERENY GÓRNICZE

Nie występują

### 9. OCHRONA ŚRODOWISKA

Przebudowa drogi będzie miała pozytywny wpływ na środowisko. W znacznym stopniu zmniejszy się poziom hałasu. Zdecydowanie poprawi się komfort ruchu mechanicznego i pieszego.

## **10. PLAN BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ŚRODOWISKA**

Oddzielne opracowanie (Informacja o planie bezpieczeństwa i ochrony zdrowia)

## **11. OPRACOWANIE GEODEZYJNE**

Jako reperów roboczych użyto bolców stalowych wbitych w pnie drzew, ich wysokości i lokalizację pokazano na profilu podłużnym drogi

## **12. STAN TERENOWO – PRAWNY**

Działki Nr 146 w obrębie wsi Chojane Sierocięta 571, 200, 577/3, 477/3, 476/3, 327/3, 364/1, 365/3, 206/1, 192/1, 193/1, 221/1, 220/1, 219/1, 218/3, 217/1, 215/1, 214/1, 213/1, 212/1, 226/1, 310/1, 207/1, 208/1 w obrębie wsi Nowe Wykno na terenie gminy Kulesze Kościelne (droga powiatowa) znajdują się w administracji Zarządu Dróg Powiatowych w Wysokim Mazowieckiem, projektowana korona drogi mieści się w istniejącym pasie drogowym.

## **13. PROJEKT STAŁEJ ORGANIZACJI RUCHU DROGOWEGO**

Oddzielne opracowanie

## **14. UZGODNIENIA**

W związku przebudową drogi zostały przeprowadzone uzgodnienia:

- Zakład Energetyczny Białystok, Rejon Energetyczny Wysokie Mazowieckie
- Wodociągi Wiejskie Spółka z o.o. w Łomży
- T.P.S.A. Obszar Pionu Sieci w Białymstoku
- MNI TELCOM Sp. z o. o. w Szepietowie

*Mirosław Łuniewski*

Upraw. proj. i kierow. budowy  
Spec. konstr. inżyn. w zakr. dróg  
Upr. Nr. UAN. 7342-108/94, Łom 33/86

**INFORMACJA**  
**DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA**  
**PRZY REALIZACJI PRZEBUDOWY**

drogi powiatowej Nr 2052 B Wysokie Mazowieckie – Kulesze Kościelne - Kobylin Borzymy  
w lokalizacji 5+766,00 – 10+620,00

**CZĘŚĆ OPISOWA**

**1.0. PODSTAWA OPRACOWANIA**

- Projekt budowlany przedsięwzięcia j. w.
- Ustawa z dnia 7 lipca 1994 roku – Prawo budowlane (tekst jednolity Dz.U. Nr 207 z 2003 r. poz. 2016)
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. Nr 120 poz. 1126)

**2.0. ZAKRES ROBÓT DLA CAŁEGO ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO**

Zakres robót budowlanych wg opracowanego projektu budowlanego na przebudowę drogi powiatowej Nr 2052 B Wysokie Mazowieckie – Kulesze Kościelne - Kobylin Borzymy w lokalizacji 5+766,00 – 10+620,00 obejmuje:

- wykonanie nawierzchni bitumicznej z mieszanki mineralno-asfaltowej
- wyrównanie istniejącej nawierzchni bitumicznej mieszanką mineralno-asfaltową
- wyrównanie podbudowy kruszywem łamanym
- poszerzenie istniejącej nawierzchni bitumicznej
- nadbudowę ścinki czołowej nad przepustem
- wykonanie chodnika z kostki brukowej betonowej grub. 6 cm
- utwardzenie poboczy płytkami betonowymi ażurowymi „w kratę”
- wykonanie ścieków z elementów prefabrykowanych o wym 60x560x15 cm

**3.0. WSKAZANIA PRZEWIDYWANYCH ZAGROZEŃ PODCZAS REALIZACJI ROBÓT**

Do niebezpiecznych robót należy:

- prowadzenie robót pod odbywającym się ruchem drogowym
- prace związane z wykonywaniem podbudowy
- prace związane z wykonywaniem nawierzchni bitumicznych
- prace związane z wykonywaniem nawierzchni na chodnikach i zjazdach do posesji
- używanie sprzętu mechanicznego podczas wykonywania robót ziemnych,

podbudowy i nawierzchni a w szczególności koparka, rozkładarka mas bitumicznych, walec statyczny. W związku z tym Wykonawca robót powinien opracować plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia uwzględniając zagrożenia przy w/w robotach.

**4.0. WSKAZANIA ŚRODKÓW TECHNICZNYCH I ORGANIZACYJNYCH ZAPOBIEGAJĄCYCH NIEBEZPIECZEŃSTWU**

- **STAROSTWO POWIATOWE**  
w Wysokim Mazowieckiem  
18-200 Wysokie Mazowieckie, ul. Ludowa 15 A  
tel. 086 275 24 17; 086 477 02 00  
tel./fax 086 275 31 53



Prowadzenie robót przy dopuszczeniu zewnętrznego ruchu drogowego wymaga odpowiedniej organizacji oznakowania i zabezpieczenia tego ruchu dla poszczególnych etapów przebudowy.

Dla właściwego zabezpieczenia i organizacji ruchu drogowego winien być opracowany i zatwierdzony przez właściwy organ zarządzający ruchem drogowym „projekt organizacji ruchu drogowego na czas przebudowy drogi” – z ustawieniem odpowiednich znaków drogowych, zapór drogowych zabezpieczających plac budowy.

*Mirosław Łuniewski*

Upraw. proj. i kierow. budowy  
Spec. konstr. inżyn. zakr. dróg  
Upr. Nr. UAN. 7342-108/94, Łom 33/86

**STAROSTWO POWIATOWE**

w Wysokiem Mazowieckiem  
18-200 Wysokie Mazowieckie, ul. Ludowa 15 A  
tel. 086 275 24 17; 086 477 02 00  
tel./fax 086 275 31 53

**Wykaz przebiegu linii energetycznych**  
nad projektowaną do przebudowy drogą powiatową Nr 2052B Wysokie Maz. – Kobylin Borzyny gm. Kulesze Kośc.

Lp	Linia przebiegająca nad drogą w km	Linia przebiegająca nad drogą na wysokości w m	Projektowane podwyższenie drogi w m	Przebieg linii energetycznych nad drogą po przebudowie drogi w m	Uwagi
1	8+453	8,45	0,12	8,33	ŁSN
2	9+510	6,30	0,10	6,20	LNN
3	9+600	6,40	0,06	6,34	LNN
4	9+723	6,30	0,12	6,18	Przyłącze do bud.
5	9+733	5,40	0,12	6,28	Przyłącze kablowe do bud.
6	9+780	5,50	0,12	5,38*	Przyłącze do bud.
7	9+862	5,70	0,11	5,59*	Przyłącze do bud.
8	9+904	5,25	0,10	5,15*	Przyłącze kablowe do bud.
9	9+940	5,80	0,12	5,68*	Przyłącze do bud.

\* - linie energetyczne do przebudowy

Zgodność odbioru z oryginałem  
**Miroslaw Luniewski**  
Wysokie Maz. dn. ....  
Uprawn. proj. i kier. budowy  
Spec. kons. i doz. w zakr. drog  
Upr. Nr. UAN 7342-108/94, Łom 33/86

*Niepodpisano*  
*Hys. Maz. dn. 30.09.2008*  
PGE Dystrybucja Białystok Sp. z o.o.  
Zakład Sieci Bielek Podlaski  
Oddział Urzeczymania Sieci/Wysokie Mazowieckie  
W2  
Kierownik  
Edmund Karczewski

**Miroslaw Luniewski**  
Uprawn. proj. i kier. budowy  
Spec. kons. i doz. w zakr. drog  
Upr. Nr. UAN 7342-108/94, Łom 33/86

**STAROSTWO POWIATOWE**  
w Wysokiem Mazowieckiem  
18-200 Wysokie Mazowieckie, ul. Ludowa 15A  
tel. 086-275 24 17, 086-477 02 00  
tel./fax 086-275 31 53

[illegible]

**MAPA ORIENTACYJNA**  
**skala 1: 25000**

Stare Wykno 0.23  
Nowe Wykno 0.30  
Międzyrowy  
Woniczan 0.03  
Jarowo Buda  
Kulesze Kościelne Gm. 0.26  
Kulesze Podlipne 0.07  
Kulesze Mościskie 0.15  
Golasze Mościskie  
Kulesze Górki 0.12  
Miroslaw Górne 0.12  
Kulesze 0.13  
Kulesze 0.15  
Kulesze 0.16  
Kulesze 0.17  
Kulesze 0.18  
Kulesze 0.19  
Kulesze 0.20  
Kulesze 0.21  
Kulesze 0.22  
Kulesze 0.23  
Kulesze 0.24  
Kulesze 0.25  
Kulesze 0.26  
Kulesze 0.27  
Kulesze 0.28  
Kulesze 0.29  
Kulesze 0.30  
Kulesze 0.31  
Kulesze 0.32  
Kulesze 0.33  
Kulesze 0.34  
Kulesze 0.35  
Kulesze 0.36  
Kulesze 0.37  
Kulesze 0.38  
Kulesze 0.39  
Kulesze 0.40  
Kulesze 0.41  
Kulesze 0.42  
Kulesze 0.43  
Kulesze 0.44  
Kulesze 0.45  
Kulesze 0.46  
Kulesze 0.47  
Kulesze 0.48  
Kulesze 0.49  
Kulesze 0.50  
Kulesze 0.51  
Kulesze 0.52  
Kulesze 0.53  
Kulesze 0.54  
Kulesze 0.55  
Kulesze 0.56  
Kulesze 0.57  
Kulesze 0.58  
Kulesze 0.59  
Kulesze 0.60  
Kulesze 0.61  
Kulesze 0.62  
Kulesze 0.63  
Kulesze 0.64  
Kulesze 0.65  
Kulesze 0.66  
Kulesze 0.67  
Kulesze 0.68  
Kulesze 0.69  
Kulesze 0.70  
Kulesze 0.71  
Kulesze 0.72  
Kulesze 0.73  
Kulesze 0.74  
Kulesze 0.75  
Kulesze 0.76  
Kulesze 0.77  
Kulesze 0.78  
Kulesze 0.79  
Kulesze 0.80  
Kulesze 0.81  
Kulesze 0.82  
Kulesze 0.83  
Kulesze 0.84  
Kulesze 0.85  
Kulesze 0.86  
Kulesze 0.87  
Kulesze 0.88  
Kulesze 0.89  
Kulesze 0.90  
Kulesze 0.91  
Kulesze 0.92  
Kulesze 0.93  
Kulesze 0.94  
Kulesze 0.95  
Kulesze 0.96  
Kulesze 0.97  
Kulesze 0.98  
Kulesze 0.99  
Kulesze 1.00

[illegible]

**MAPA ORIENTACYJNA**  
**skala 1: 25000**

Stare Wykno 0.23  
Nowe Wykno 0.30  
Międzyrzewy  
Woniczan 0.03  
Jarowo Buda  
Siedzianka  
Kulesze-Kościelne Gm. 0.26  
Litewka 0.13  
Osiaki  
Pociejewo  
Kulesze Podlipne 0.07  
Chojańska-Gorczany  
Chojańska  
Smuski  
Konioła  
Kucka  
Kliny  
Chojańska-Stankowice  
Miroslaw Górna Sieńczieta 0.12  
Przygora  
Psia Góra  
Bosak  
Grzech  
Wołniczek  
Golaszki Mościskie  
Górków 0.12  
szcze Mościskie 0.15  
Zapowiedź  
Barania Góra  
Szczuki-Smirę  
Wierzbica  
Kucówka  
Nabrzeżnik  
Kaliska  
Sawizgarka  
Ciepłowódzko - Biki 0.15  
Łęgnowo - Biki 0.15  
Litewka 0.13  
Osiaki  
Pociejewo  
Kulesze-Kościelne Gm. 0.26  
Kulesze Podlipne 0.07  
Chojańska-Gorczany  
Chojańska  
Smuski  
Konioła  
Kucka  
Kliny  
Chojańska-Stankowice  
Miroslaw Górna Sieńczieta 0.12  
Przygora  
Psia Góra  
Bosak  
Grzech  
Wołniczek  
Golaszki Mościskie  
Górków 0.12  
szcze Mościskie 0.15  
Zapowiedź  
Barania Góra  
Szczuki-Smirę  
Wierzbica  
Kucówka  
Nabrzeżnik  
Kaliska  
Sawizgarka  
Ciepłowódzko - Biki 0.15  
Łęgnowo - Biki 0.15

STACJA POWIATOWE  
w Wydziale Mapownictwa  
ul. Łódzka 15A  
tel. 048 477 02 00  
fax 048 477 02 53

Uprawy prostej melioracji wodnej  
Spec. Konstr. żyzn. w zakł. drogi  
Urząd LPA 2342-108/94, kam. 33/86

GMINA KULESZE

**MAPA ORIENTACYJNA**  
**skala 1: 25000**

Stare Wykno 0.23  
Nowe Wykno 0.30  
Międzyrowy  
Woniczan 0.03  
Jarowo Buda  
Kulesze Kościelne Gm. 0.26  
Kulesze Podlipne 0.07  
Kulesze Mościskie 0.15  
Golasze Mościskie  
Kulesze Górki 0.12  
Miroslaw Górne 0.12  
Kulesze 0.13  
Litewka 0.13  
Osiaki  
Pociejewo  
Kulesze Kościelne  
Kulesze Podlipne  
Kulesze Mościskie  
Golasze Mościskie  
Kulesze Górki  
Miroslaw Górne  
Kulesze

**MAPA ORIENTACYJNA**  
**skala 1: 25000**

Stare Wykno 0.23  
Nowe Wykno 0.30  
Międzyrowy  
Woniczan 0.03  
Jarowo Buda  
Kulesze Kościelne Gm. 0.26  
Kulesze Podlipne 0.07  
Kulesze Mościskie 0.15  
Golasze Mościskie  
Kulesze Górki 0.12  
Miroslaw Górne 0.12  
Kulesze 0.13  
Kulesze 0.15  
Kulesze 0.16  
Kulesze 0.17  
Kulesze 0.18  
Kulesze 0.19  
Kulesze 0.20  
Kulesze 0.21  
Kulesze 0.22  
Kulesze 0.23  
Kulesze 0.24  
Kulesze 0.25  
Kulesze 0.26  
Kulesze 0.27  
Kulesze 0.28  
Kulesze 0.29  
Kulesze 0.30  
Kulesze 0.31  
Kulesze 0.32  
Kulesze 0.33  
Kulesze 0.34  
Kulesze 0.35  
Kulesze 0.36  
Kulesze 0.37  
Kulesze 0.38  
Kulesze 0.39  
Kulesze 0.40  
Kulesze 0.41  
Kulesze 0.42  
Kulesze 0.43  
Kulesze 0.44  
Kulesze 0.45  
Kulesze 0.46  
Kulesze 0.47  
Kulesze 0.48  
Kulesze 0.49  
Kulesze 0.50  
Kulesze 0.51  
Kulesze 0.52  
Kulesze 0.53  
Kulesze 0.54  
Kulesze 0.55  
Kulesze 0.56  
Kulesze 0.57  
Kulesze 0.58  
Kulesze 0.59  
Kulesze 0.60  
Kulesze 0.61  
Kulesze 0.62  
Kulesze 0.63  
Kulesze 0.64  
Kulesze 0.65  
Kulesze 0.66  
Kulesze 0.67  
Kulesze 0.68  
Kulesze 0.69  
Kulesze 0.70  
Kulesze 0.71  
Kulesze 0.72  
Kulesze 0.73  
Kulesze 0.74  
Kulesze 0.75  
Kulesze 0.76  
Kulesze 0.77  
Kulesze 0.78  
Kulesze 0.79  
Kulesze 0.80  
Kulesze 0.81  
Kulesze 0.82  
Kulesze 0.83  
Kulesze 0.84  
Kulesze 0.85  
Kulesze 0.86  
Kulesze 0.87  
Kulesze 0.88  
Kulesze 0.89  
Kulesze 0.90  
Kulesze 0.91  
Kulesze 0.92  
Kulesze 0.93  
Kulesze 0.94  
Kulesze 0.95  
Kulesze 0.96  
Kulesze 0.97  
Kulesze 0.98  
Kulesze 0.99  
Kulesze 1.00

[illegible]

**MAPA ORIENTACYJNA**  
**skala 1: 25000**

The map displays a detailed topographic representation of a rural area. Key features include:  
 - **Settlements:** Kulesze-Kościelne Gm. 0.26, Stare Wykno 0.23, Nowe Wykno 0.30, Międzyrzewy, Woniczan 0.03, Jarowo Buda, Siedzianka, Chojańska, Smuski, Koniowa, Kucka, Kliny, Chojańskie Stankowice, Miroslaw Górna Siełocica 0.12, Uprawy prok. Kiełow. Budowa Spec. Konst. w zak. drogi, Łozny, Karzyńska, Komowo, Psia Góra, Przecora, Bosak, Okreg, Jarowo Buda, Nowe Wykno, Woniczan, Woźniczka, Grzech, Gołaszki Mościskie, Golaszki Mościskie, Górków, asze-górków 0.12, szej-Mościskie 0.15, Szaruk-Sintur, Barania Góra, Kucwik, Zapowiedź, Grudziński, Nabor, Kaliska, Sowizgórka, Padaj, Osiaki, Litewka 0.13, Pociejewo, Kulesze-Kościelne, Kulesze-Łopkie 0.07, Kulesze-Podlipne 0.07, Kulesze-Kościelne, Kulesze-Kościelne, Kulesze-Kościelne, Kulesze-Kościelne.  
 - **Infrastructure:** A major road runs vertically through the center-right. Other roads are shown as thin lines connecting various points.  
 - **Topography:** Contour lines indicate elevation changes across the landscape.

**MAPA ORIENTACYJNA**  
**skala 1: 25000**

Stare Wykno 0.23  
Nowe Wykno 0.30  
Międzyrowy  
Woniczan 0.03  
Jarowo Buda  
Kulesze Kościelne Gm. 0.26  
Kulesze Podlipne 0.07  
Kulesze Mościskie 0.15  
Golasze Mościskie  
Kulesze Górki 0.12  
Miroslaw Górne 0.12  
Kulesze 0.13  
Kulesze 0.15  
Kulesze 0.16  
Kulesze 0.17  
Kulesze 0.18  
Kulesze 0.19  
Kulesze 0.20  
Kulesze 0.21  
Kulesze 0.22  
Kulesze 0.23  
Kulesze 0.24  
Kulesze 0.25  
Kulesze 0.26  
Kulesze 0.27  
Kulesze 0.28  
Kulesze 0.29  
Kulesze 0.30  
Kulesze 0.31  
Kulesze 0.32  
Kulesze 0.33  
Kulesze 0.34  
Kulesze 0.35  
Kulesze 0.36  
Kulesze 0.37  
Kulesze 0.38  
Kulesze 0.39  
Kulesze 0.40  
Kulesze 0.41  
Kulesze 0.42  
Kulesze 0.43  
Kulesze 0.44  
Kulesze 0.45  
Kulesze 0.46  
Kulesze 0.47  
Kulesze 0.48  
Kulesze 0.49  
Kulesze 0.50  
Kulesze 0.51  
Kulesze 0.52  
Kulesze 0.53  
Kulesze 0.54  
Kulesze 0.55  
Kulesze 0.56  
Kulesze 0.57  
Kulesze 0.58  
Kulesze 0.59  
Kulesze 0.60  
Kulesze 0.61  
Kulesze 0.62  
Kulesze 0.63  
Kulesze 0.64  
Kulesze 0.65  
Kulesze 0.66  
Kulesze 0.67  
Kulesze 0.68  
Kulesze 0.69  
Kulesze 0.70  
Kulesze 0.71  
Kulesze 0.72  
Kulesze 0.73  
Kulesze 0.74  
Kulesze 0.75  
Kulesze 0.76  
Kulesze 0.77  
Kulesze 0.78  
Kulesze 0.79  
Kulesze 0.80  
Kulesze 0.81  
Kulesze 0.82  
Kulesze 0.83  
Kulesze 0.84  
Kulesze 0.85  
Kulesze 0.86  
Kulesze 0.87  
Kulesze 0.88  
Kulesze 0.89  
Kulesze 0.90  
Kulesze 0.91  
Kulesze 0.92  
Kulesze 0.93  
Kulesze 0.94  
Kulesze 0.95  
Kulesze 0.96  
Kulesze 0.97  
Kulesze 0.98  
Kulesze 0.99  
Kulesze 1.00

**MAPA ORIENTACYJNA**  
**skala 1: 25000**

Stare Wykno 0.23  
Nowe Wykno 0.30  
Międzyrowy  
Woniczan 0.03  
Jarowo Buda  
Kulesze Kościelne Gm. 0.26  
Kulesze Podlipne 0.07  
Kulesze Mościskie 0.15  
Golasze Mościskie  
Kulesze Górki 0.12  
Miroslaw Górne 0.12  
Kulesze 0.13  
Kulesze 0.15  
Kulesze 0.16  
Kulesze 0.17  
Kulesze 0.18  
Kulesze 0.19  
Kulesze 0.20  
Kulesze 0.21  
Kulesze 0.22  
Kulesze 0.23  
Kulesze 0.24  
Kulesze 0.25  
Kulesze 0.26  
Kulesze 0.27  
Kulesze 0.28  
Kulesze 0.29  
Kulesze 0.30  
Kulesze 0.31  
Kulesze 0.32  
Kulesze 0.33  
Kulesze 0.34  
Kulesze 0.35  
Kulesze 0.36  
Kulesze 0.37  
Kulesze 0.38  
Kulesze 0.39  
Kulesze 0.40  
Kulesze 0.41  
Kulesze 0.42  
Kulesze 0.43  
Kulesze 0.44  
Kulesze 0.45  
Kulesze 0.46  
Kulesze 0.47  
Kulesze 0.48  
Kulesze 0.49  
Kulesze 0.50  
Kulesze 0.51  
Kulesze 0.52  
Kulesze 0.53  
Kulesze 0.54  
Kulesze 0.55  
Kulesze 0.56  
Kulesze 0.57  
Kulesze 0.58  
Kulesze 0.59  
Kulesze 0.60  
Kulesze 0.61  
Kulesze 0.62  
Kulesze 0.63  
Kulesze 0.64  
Kulesze 0.65  
Kulesze 0.66  
Kulesze 0.67  
Kulesze 0.68  
Kulesze 0.69  
Kulesze 0.70  
Kulesze 0.71  
Kulesze 0.72  
Kulesze 0.73  
Kulesze 0.74  
Kulesze 0.75  
Kulesze 0.76  
Kulesze 0.77  
Kulesze 0.78  
Kulesze 0.79  
Kulesze 0.80  
Kulesze 0.81  
Kulesze 0.82  
Kulesze 0.83  
Kulesze 0.84  
Kulesze 0.85  
Kulesze 0.86  
Kulesze 0.87  
Kulesze 0.88  
Kulesze 0.89  
Kulesze 0.90  
Kulesze 0.91  
Kulesze 0.92  
Kulesze 0.93  
Kulesze 0.94  
Kulesze 0.95  
Kulesze 0.96  
Kulesze 0.97  
Kulesze 0.98  
Kulesze 0.99  
Kulesze 1.00

[illegible][illegible]

**MAPA ORIENTACYJNA**  
**skala 1: 25000**

Stare Wykno 0.23  
Nowe Wykno 0.30  
Międzyrowy  
Woniczan 0.03  
Jarowo Buda  
Kulesze Kościelne Gm. 0.26  
Kulesze Podlipne 0.07  
Kulesze Mościskie 0.15  
Golasze Mościskie  
Kulesze Górki 0.12  
Miroslaw Górne 0.12  
Kulesze 0.13  
Kulesze 0.15  
Kulesze 0.16  
Kulesze 0.17  
Kulesze 0.18  
Kulesze 0.19  
Kulesze 0.20  
Kulesze 0.21  
Kulesze 0.22  
Kulesze 0.23  
Kulesze 0.24  
Kulesze 0.25  
Kulesze 0.26  
Kulesze 0.27  
Kulesze 0.28  
Kulesze 0.29  
Kulesze 0.30  
Kulesze 0.31  
Kulesze 0.32  
Kulesze 0.33  
Kulesze 0.34  
Kulesze 0.35  
Kulesze 0.36  
Kulesze 0.37  
Kulesze 0.38  
Kulesze 0.39  
Kulesze 0.40  
Kulesze 0.41  
Kulesze 0.42  
Kulesze 0.43  
Kulesze 0.44  
Kulesze 0.45  
Kulesze 0.46  
Kulesze 0.47  
Kulesze 0.48  
Kulesze 0.49  
Kulesze 0.50  
Kulesze 0.51  
Kulesze 0.52  
Kulesze 0.53  
Kulesze 0.54  
Kulesze 0.55  
Kulesze 0.56  
Kulesze 0.57  
Kulesze 0.58  
Kulesze 0.59  
Kulesze 0.60  
Kulesze 0.61  
Kulesze 0.62  
Kulesze 0.63  
Kulesze 0.64  
Kulesze 0.65  
Kulesze 0.66  
Kulesze 0.67  
Kulesze 0.68  
Kulesze 0.69  
Kulesze 0.70  
Kulesze 0.71  
Kulesze 0.72  
Kulesze 0.73  
Kulesze 0.74  
Kulesze 0.75  
Kulesze 0.76  
Kulesze 0.77  
Kulesze 0.78  
Kulesze 0.79  
Kulesze 0.80  
Kulesze 0.81  
Kulesze 0.82  
Kulesze 0.83  
Kulesze 0.84  
Kulesze 0.85  
Kulesze 0.86  
Kulesze 0.87  
Kulesze 0.88  
Kulesze 0.89  
Kulesze 0.90  
Kulesze 0.91  
Kulesze 0.92  
Kulesze 0.93  
Kulesze 0.94  
Kulesze 0.95  
Kulesze 0.96  
Kulesze 0.97  
Kulesze 0.98  
Kulesze 0.99  
Kulesze 1.00

**MAPA ORIENTACYJNA**  
**skala 1: 25000**

Key locations and features on the map include:

- Settlements:** Kulesze Kościelne, Stare Wykno, Nowe Wykno, Międzyrowy, Woniczan, Jarowo Buda, Siedzianka, Koniowo, Golasze Mościskie, and others.
- Geographical Features:** Kulesze River, various hills and valleys, and forested areas.
- Infrastructure:** Roads, railways, and administrative boundaries.
- Administrative Information:**
  - Starostwo Powiatowe w Wyknie
  - Urząd Gminy Kulesze
  - Urząd Gminy Kulesze
  - Urząd Gminy Kulesze

[illegible][illegible]

**MAPA ORIENTACYJNA**  
**skala 1: 25000**

Stare Wykno 0.23  
Nowe Wykno 0.30  
Międzyrowy  
Woniczan 0.03  
Jarowo Buda  
Kulesze Kościelne Gm. 0.26  
Kulesze Podlipne 0.07  
Kulesze Mościskie 0.15  
Golasze Mościskie  
Kulesze Górki 0.12  
Miroslaw Górne 0.12  
Kulesze 0.13  
Litewka 0.13  
Osiaki  
Pociejewo  
Kulesze Kościelne  
Kulesze Podlipne  
Kulesze Mościskie  
Golasze Mościskie  
Kulesze Górki  
Miroslaw Górne  
Kulesze

**MAPA ORIENTACYJNA**  
**skala 1: 25000**

Stare Wykno 0.23  
Nowe Wykno 0.30  
Międzyrzewy  
Woniczan 0.03  
Jarowo Buda  
Siedzianka  
Kulesze-Kościelne Gm. 0.26  
Litewka 0.13  
Osiaki  
Pociejewo  
Kulesze Podlipne 0.07  
Chojańska-Gorczany  
Chojańska  
Smuski  
Konioła  
Kucka  
Kliny  
Chojańska-Stankowice  
Miroslaw Górna Sieńczieta 0.12  
Przygora  
Psia Góra  
Bosak  
Grzech  
Woźniczka  
Golaszki Mościskie  
Górków 0.12  
szcze Mościskie 0.15  
Zapowiedź  
Barania Góra  
Szczuki-Smir  
Węgierska  
Kuczyński  
Nabór  
Gródzisko  
Czaparnia  
Kalany  
Sowizgórka  
Padaj  
Ciepły  
Ludowa 15A  
tel. 086 275 31 53  
Uprawy prok. melior. budowy  
Spec. Konstr. żyzn. w zakł. drog.  
Urząd LPA 2342-108/94, kam. 33/86

GMINA KULESZE

[illegible]

**MAPA ORIENTACYJNA**  
**skala 1: 25000**

The map displays a detailed topographic representation of a rural area. Key features include:  
 - **Settlements:** Stare Wykno (0.23), Nowe Wykno (0.30), Międzyrzewy, Woniczan (0.03), Jarowo Buda, Siedzianka, Golasze Mościskie, and Komowo.  
 - **Infrastructure:** A major road runs vertically from the bottom towards the top right. Other roads are shown as thinner lines connecting smaller villages like Kalisz, Kulesze Podlipne, and Chojana-Gorczany.  
 - **Topography:** Contour lines indicate elevation changes across the landscape, with peaks reaching up to 161.3 meters.  
 - **Administrative Information:** A central stamp identifies the 'STACJA POWIATOWA' (County Station) in Wolicznym Mazowieckim, providing contact details for the local office.

[illegible][illegible]

**MAPA ORIENTACYJNA**  
**skala 1: 25000**

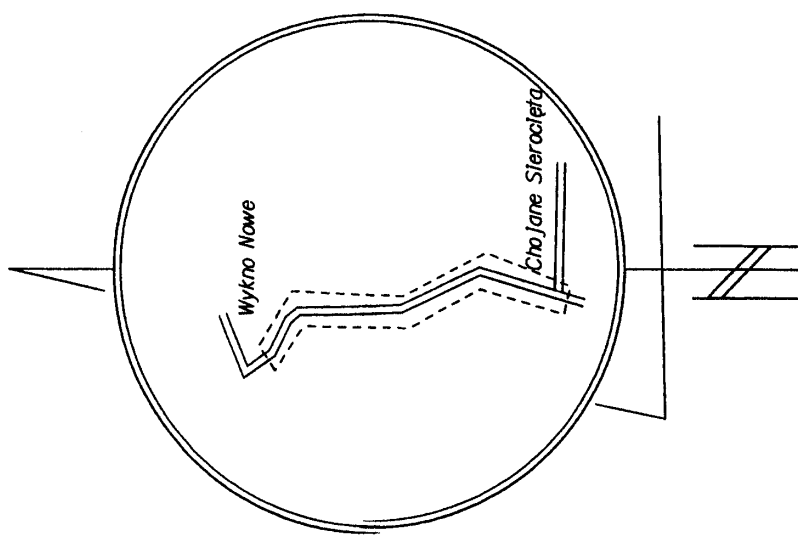
Stare Wykno 0.23  
Nowe Wykno 0.30  
Międzyrowy  
Woniczan 0.03  
Jarowo Buda  
Kulesze Kościelne Gm. 0.26  
Kulesze Podlipne 0.07  
Kulesze Mościskie 0.15  
Golaszki Mościskie  
Kulesze Górki 0.12  
Miroslaw Górne 0.12  
Kulesze 0.13  
Kulesze 0.15  
Kulesze 0.16  
Kulesze 0.17  
Kulesze 0.18  
Kulesze 0.19  
Kulesze 0.20  
Kulesze 0.21  
Kulesze 0.22  
Kulesze 0.23  
Kulesze 0.24  
Kulesze 0.25  
Kulesze 0.26  
Kulesze 0.27  
Kulesze 0.28  
Kulesze 0.29  
Kulesze 0.30  
Kulesze 0.31  
Kulesze 0.32  
Kulesze 0.33  
Kulesze 0.34  
Kulesze 0.35  
Kulesze 0.36  
Kulesze 0.37  
Kulesze 0.38  
Kulesze 0.39  
Kulesze 0.40  
Kulesze 0.41  
Kulesze 0.42  
Kulesze 0.43  
Kulesze 0.44  
Kulesze 0.45  
Kulesze 0.46  
Kulesze 0.47  
Kulesze 0.48  
Kulesze 0.49  
Kulesze 0.50  
Kulesze 0.51  
Kulesze 0.52  
Kulesze 0.53  
Kulesze 0.54  
Kulesze 0.55  
Kulesze 0.56  
Kulesze 0.57  
Kulesze 0.58  
Kulesze 0.59  
Kulesze 0.60  
Kulesze 0.61  
Kulesze 0.62  
Kulesze 0.63  
Kulesze 0.64  
Kulesze 0.65  
Kulesze 0.66  
Kulesze 0.67  
Kulesze 0.68  
Kulesze 0.69  
Kulesze 0.70  
Kulesze 0.71  
Kulesze 0.72  
Kulesze 0.73  
Kulesze 0.74  
Kulesze 0.75  
Kulesze 0.76  
Kulesze 0.77  
Kulesze 0.78  
Kulesze 0.79  
Kulesze 0.80  
Kulesze 0.81  
Kulesze 0.82  
Kulesze 0.83  
Kulesze 0.84  
Kulesze 0.85  
Kulesze 0.86  
Kulesze 0.87  
Kulesze 0.88  
Kulesze 0.89  
Kulesze 0.90  
Kulesze 0.91  
Kulesze 0.92  
Kulesze 0.93  
Kulesze 0.94  
Kulesze 0.95  
Kulesze 0.96  
Kulesze 0.97  
Kulesze 0.98  
Kulesze 0.99  
Kulesze 1.00

**MAPA ORIENTACYJNA**  
**skala 1: 25000**

Stare Wykno 0.23  
Nowe Wykno 0.30  
Międzyrowy  
Woniczan 0.03  
Jarowo Buda  
Kulesze Kościelne Gm. 0.26  
Kulesze Podlipne 0.07  
Kulesze Mościskie 0.15  
Golasze Mościskie  
Kulesze Górki 0.12  
Miroslaw Górne 0.12  
Kulesze 0.13  
Kulesze 0.15  
Kulesze 0.16  
Kulesze 0.17  
Kulesze 0.18  
Kulesze 0.19  
Kulesze 0.20  
Kulesze 0.21  
Kulesze 0.22  
Kulesze 0.23  
Kulesze 0.24  
Kulesze 0.25  
Kulesze 0.26  
Kulesze 0.27  
Kulesze 0.28  
Kulesze 0.29  
Kulesze 0.30  
Kulesze 0.31  
Kulesze 0.32  
Kulesze 0.33  
Kulesze 0.34  
Kulesze 0.35  
Kulesze 0.36  
Kulesze 0.37  
Kulesze 0.38  
Kulesze 0.39  
Kulesze 0.40  
Kulesze 0.41  
Kulesze 0.42  
Kulesze 0.43  
Kulesze 0.44  
Kulesze 0.45  
Kulesze 0.46  
Kulesze 0.47  
Kulesze 0.48  
Kulesze 0.49  
Kulesze 0.50  
Kulesze 0.51  
Kulesze 0.52  
Kulesze 0.53  
Kulesze 0.54  
Kulesze 0.55  
Kulesze 0.56  
Kulesze 0.57  
Kulesze 0.58  
Kulesze 0.59  
Kulesze 0.60  
Kulesze 0.61  
Kulesze 0.62  
Kulesze 0.63  
Kulesze 0.64  
Kulesze 0.65  
Kulesze 0.66  
Kulesze 0.67  
Kulesze 0.68  
Kulesze 0.69  
Kulesze 0.70  
Kulesze 0.71  
Kulesze 0.72  
Kulesze 0.73  
Kulesze 0.74  
Kulesze 0.75  
Kulesze 0.76  
Kulesze 0.77  
Kulesze 0.78  
Kulesze 0.79  
Kulesze 0.80  
Kulesze 0.81  
Kulesze 0.82  
Kulesze 0.83  
Kulesze 0.84  
Kulesze 0.85  
Kulesze 0.86  
Kulesze 0.87  
Kulesze 0.88  
Kulesze 0.89  
Kulesze 0.90  
Kulesze 0.91  
Kulesze 0.92  
Kulesze 0.93  
Kulesze 0.94  
Kulesze 0.95  
Kulesze 0.96  
Kulesze 0.97  
Kulesze 0.98  
Kulesze 0.99  
Kulesze 1.00

**MAPA ORIENTACYJNA**  
**skala 1: 25000**

Stare Wykno 0.23  
Nowe Wykno 0.30  
Międzyrowy  
Woniczan 0.03  
Jarowo Buda  
Kulesze Kościelne Gm. 0.26  
Kulesze Podlipne 0.07  
Kulesze Mościskie 0.15  
Golasze Mościskie  
Kulesze Górki 0.12  
Miroslaw Górne 0.12  
Kulesze 0.13  
Kulesze 0.15  
Kulesze 0.16  
Kulesze 0.17  
Kulesze 0.18  
Kulesze 0.19  
Kulesze 0.20  
Kulesze 0.21  
Kulesze 0.22  
Kulesze 0.23  
Kulesze 0.24  
Kulesze 0.25  
Kulesze 0.26  
Kulesze 0.27  
Kulesze 0.28  
Kulesze 0.29  
Kulesze 0.30  
Kulesze 0.31  
Kulesze 0.32  
Kulesze 0.33  
Kulesze 0.34  
Kulesze 0.35  
Kulesze 0.36  
Kulesze 0.37  
Kulesze 0.38  
Kulesze 0.39  
Kulesze 0.40  
Kulesze 0.41  
Kulesze 0.42  
Kulesze 0.43  
Kulesze 0.44  
Kulesze 0.45  
Kulesze 0.46  
Kulesze 0.47  
Kulesze 0.48  
Kulesze 0.49  
Kulesze 0.50  
Kulesze 0.51  
Kulesze 0.52  
Kulesze 0.53  
Kulesze 0.54  
Kulesze 0.55  
Kulesze 0.56  
Kulesze 0.57  
Kulesze 0.58  
Kulesze 0.59  
Kulesze 0.60  
Kulesze 0.61  
Kulesze 0.62  
Kulesze 0.63  
Kulesze 0.64  
Kulesze 0.65  
Kulesze 0.66  
Kulesze 0.67  
Kulesze 0.68  
Kulesze 0.69  
Kulesze 0.70  
Kulesze 0.71  
Kulesze 0.72  
Kulesze 0.73  
Kulesze 0.74  
Kulesze 0.75  
Kulesze 0.76  
Kulesze 0.77  
Kulesze 0.78  
Kulesze 0.79  
Kulesze 0.80  
Kulesze 0.81  
Kulesze 0.82  
Kulesze 0.83  
Kulesze 0.84  
Kulesze 0.85  
Kulesze 0.86  
Kulesze 0.87  
Kulesze 0.88  
Kulesze 0.89  
Kulesze 0.90  
Kulesze 0.91  
Kulesze 0.92  
Kulesze 0.93  
Kulesze 0.94  
Kulesze 0.95  
Kulesze 0.96  
Kulesze 0.97  
Kulesze 0.98  
Kulesze 0.99  
Kulesze 1.00



Województwo podlaskie  
Powiat: Wysokie Mazowieckie  
Obiekt: Droga Nr 2052B od granicy gminy Wysokie Mazowieckie do wsi Wykno Nowe  
Lokalizacja 5766 - 9-340

## MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

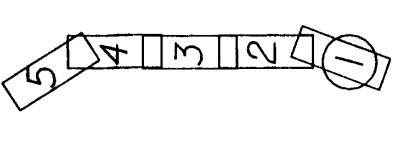
Skala 1:1000

Niniejszą mapę sporządzono w firmie "GEO - BIT" z Łomży  
na podstawie materiałów archiwalnych i pomiaru uzupełniającego z roku 2008  
Nr robót: 6870/ 2 /2008  
Kierownik robót: mgr inż. Józef Tauragajski (upr. 6870/88)  
Mapa aktualna na dzień 15.09.2008 r.

**GEOBIT**  
mgr inż. Józef Tauragajski  
Nr uprawnień 6870/88  
18-400 Łomża, ul. Leśna 4  
tel./fax 218 74 68  
NIP 716-128-68-68, R.450130317

Szkic orientacyjny

Układ arkuszy



Grunty wsi Wykno Nowe

## PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

SKALA 1:1000

km 6+177,30 istniejący przepust skłepiony o wym. 280x140 cm  
L=9,50 m - stan dobry

Grunty wsi Chojane Sierocięta

WODOCIĄGI WIEJSKIE  
Spółka z o.o. w Łodzi  
18-402 ŁÓDŹ  
ul. Pocztańska 141 B, tel. (086) 218-31-91  
fax (086) 218-36-71

Wzrostło z uwagi:  
Przebiegł do niepełnej projektacji  
Wzrostła dozwolona

POE Dysplacja Białystok Sp. z o.o.  
Zakład Sztuki Białystok  
Odział Urządzania Sieci Wysokie Mazowieckie

**Z up. STAROSTY**  
mgr inż. Józef Tauragajski  
Kierownik Wydziału Sztuki  
Ochrony Srodowiska Architektury

STAROSTWO POWIATOWE  
w Wysokim Mazowieckiem  
18-200 Wysokie Mazowieckie, ul. Ludowa 15A  
tel. (086) 275 24 17, 086-477 02 00  
tel./fax 086-275 31 53

Załącznik nr 1  
do decyzji o pozwoleniu na budowę  
nr 103/08  
z dnia 15.09.2008

TELEKOMUNIKACJA POLSKA S.A.  
Pion Technicznej Obsługi Klienta  
Rozwój Gospodarki Zrównowagowanej  
Sekcja Zarządzania Zdobami Fizycznym Sieci  
ul. Cieszyńska 3, 15-371 Białystok

Wzrostło z uwagi:  
Przebiegł do niepełnej projektacji  
Wzrostła dozwolona


Projektant: mgr inż. Józef Tauragajski  
Przebiegł do niepełnej projektacji  
Wzrostła dozwolona

Przebiegł do niepełnej projektacji  
Wzrostła dozwolona

Starostwo Powiatowe w Wysokim Mazowieckiem  
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji  
Geodezyjnej i Kartograficznej  
W obszarze oznaczonym linia 1 - dokonano  
aktualizacji treści mapy zasadniczej.  
Dokumenty z planu uzupełniającego przyjęto do  
zobowiązania w dniu 15.09.2008  
1. Zastosowano plan 1:5000  
2. Zastosowano plan 1:1000  
3. Zastosowano plan 1:500  
4. Zastosowano plan 1:100  
5. Zastosowano plan 1:50  
6. Zastosowano plan 1:10  
7. Zastosowano plan 1:5  
8. Zastosowano plan 1:1  
9. Zastosowano plan 1:0,5  
10. Zastosowano plan 1:0,25  
11. Zastosowano plan 1:0,125  
12. Zastosowano plan 1:0,0625  
13. Zastosowano plan 1:0,03125  
14. Zastosowano plan 1:0,015625  
15. Zastosowano plan 1:0,0078125  
16. Zastosowano plan 1:0,00390625  
17. Zastosowano plan 1:0,001953125  
18. Zastosowano plan 1:0,0009765625  
19. Zastosowano plan 1:0,00048828125  
20. Zastosowano plan 1:0,000244140625  
21. Zastosowano plan 1:0,0001220703125  
22. Zastosowano plan 1:0,00006103515625  
23. Zastosowano plan 1:0,000030517578125  
24. Zastosowano plan 1:0,0000152587890625  
25. Zastosowano plan 1:0,00000762939453125  
26. Zastosowano plan 1:0,000003814697265625  
27. Zastosowano plan 1:0,0000019073486328125  
28. Zastosowano plan 1:0,00000095367431640625  
29. Zastosowano plan 1:0,000000476837158203125  
30. Zastosowano plan 1:0,0000002384185791015625  
31. Zastosowano plan 1:0,00000011920928955078125  
32. Zastosowano plan 1:0,000000059604644775390625  
33. Zastosowano plan 1:0,0000000298023223876953125  
34. Zastosowano plan 1:0,00000001490116119384765625  
35. Zastosowano plan 1:0,000000007450580596923828125  
36. Zastosowano plan 1:0,0000000037252902984619140625  
37. Zastosowano plan 1:0,00000000186264514923095703125  
38. Zastosowano plan 1:0,000000000931322574615478515625  
39. Zastosowano plan 1:0,0000000004656612873077392578125  
40. Zastosowano plan 1:0,00000000023283064365386962890625  
41. Zastosowano plan 1:0,000000000116415321826934845453125  
42. Zastosowano plan 1:0,0000000000582076609134674227265625  
43. Zastosowano plan 1:0,00000000002910383045673113636328125  
44. Zastosowano plan 1:0,000000000014551915228365568181640625  
45. Zastosowano plan 1:0,00000000000727595761418278409078125  
46. Zastosowano plan 1:0,000000000003637978807091392045453125  
47. Zastosowano plan 1:0,0000000000018189894035456960227265625  
48. Zastosowano plan 1:0,000000000000909494701772801136328125  
49. Zastosowano plan 1:0,0000000000004547473508864005681640625  
50. Zastosowano plan 1:0,00000000000022737367544320028409078125  
51. Zastosowano plan 1:0,000000000000113686837721600142045453125  
52. Zastosowano plan 1:0,0000000000000568434188608000710227265625  
53. Zastosowano plan 1:0,00000000000002842170943040003551136328125  
54. Zastosowano plan 1:0,000000000000014210854715200017755681640625  
55. Zastosowano plan 1:0,0000000000000071054273576000088778409078125  
56. Zastosowano plan 1:0,00000000000000355271367880000443892045453125  
57. Zastosowano plan 1:0,000000000000001776356839400002219460227265625  
58. Zastosowano plan 1:0,0000000000000008881784197000011097301136328125  
59. Zastosowano plan 1:0,00000000000000044408920985000055486505681640625  
60. Zastosowano plan 1:0,0000000000000002220446049250000277327528409078125  
61. Zastosowano plan 1:0,000000000000000111022302462500001386636242045453125  
62. Zastosowano plan 1:0,00000000000000005551115123125000006933181210227265625  
63. Zastosowano plan 1:0,000000000000000027755575615625000003466590551136328125  
64. Zastosowano plan 1:0,00000000000000001387778780781250000017332952755681640625  
65. Zastosowano plan 1:0,0000000000000000069388939039062500000086664763778409078125  
66. Zastosowano plan 1:0,0000000000000000034694469519531250000004333238188608000710227265625  
67. Zastosowano plan 1:0,00000000000000000173472347597656250000002166619094035456960227265625  
68. Zastosowano plan 1:0,000000000000000000867361737988281250000001083309527265625  
69. Zastosowano plan 1:0,00000000000000000043368086899406250000000541654763778409078125  
70. Zastosowano plan 1:0,00000000000000000021684043449703125000000027082738188608000710227265625  
71. Zastosowano plan 1:0,000000000000000000108420217248515625000000013541369094035456960227265625  
72. Zastosowano plan 1:0,000000000000000000054210108624257812500000000677069527265625  
73. Zastosowano plan 1:0,000000000000000000027105054312289062500000000338534763778409078125  
74. Zastosowano plan 1:0,000000000000000000013552527156114531250000000016926738188608000710227265625  
75. Zastosowano plan 1:0,000000000000000000006776263578057265625000000002146369094035456960227265625  
76. Zastosowano plan 1:0,00000000000000000000338813178902890625000000001073184527265625  
77. Zastosowano plan 1:0,0000000000000000000016940658945453125000000000536592263778409078125  
78. Zastosowano plan 1:0,000000000000000000000847032947272656250000000002682961369094035456960227265625  
79. Zastosowano plan 1:0,0000000000000000000004235164736365625000000000134148069527265625  
80. Zastosowano plan 1:0,00000000000000000000021175823681828125000000000067074034763778409078125  
81. Zastosowano plan 1:0,0000000000000000000001058791184091406250000000003353701738188608000710227265625  
82. Zastosowano plan 1:0,000000000000000000000052939559204531250000000001676850869094035456960227265625  
83. Zastosowano plan 1:0,0000000000000000000000264697796022656250000000000838425434763778409078125  
84. Zastosowano plan 1:0,000000000000000000000013234889801132812500000000004192127188608000710227265625  
85. Zastosowano plan 1:0,0000000000000000000000066174449005640625000000000209606359094035456960227265625  
86. Zastosowano plan 1:0,00000000000000000000000330872245028203125000000000104803179527265625  
87. Zastosowano plan 1:0,000000000000000000000001654361225141062500000000005240158963778409078125  
88. Zastosowano plan 1:0,0000000000000000000000008271806125705312500000000026200794869094035456960227265625  
89. Zastosowano plan 1:0,0000000000000000000000004135903062852656250000000013100397434763778409078125  
90. Zastosowano plan 1:0,0000000000000000000000002067951531426562500000000006550193738188608000710227265625  
91. Zastosowano plan 1:0,0000000000000000000000001033975765712656250000000003275096869094035456960227265625  
92. Zastosowano plan 1:0,0000000000000000000000000516987882852656250000000001637548434763778409078125  
93. Zastosowano plan 1:0,000000000000000000000000025849394142656250000000000081877438188608000710227265625  
94. Zastosowano plan 1:0,000000000000000000000000012924697071265625000000000040938719094035456960227265625  
95. Zastosowano plan 1:0,000000000000000000000000006462348535628125000000000020469359527265625  
96. Zastosowano plan 1:0,00000000000000000000000000323117426781250000000000010234679763778409078125  
97. Zastosowano plan 1:0,0000000000000000000000000016155871339062500000000000511733963778409078125  
98. Zastosowano plan 1:0,0000000000000000000000000008077935695031250000000000255866938188608000710227265625  
99. Zastosowano plan 1:0,0000000000000000000000000004038967847515625000000000127933469094035456960227265625  
100. Zastosowano plan 1:0,0000000000000000000000000002019483923778125000000000063966734527265625  
101. Zastosowano plan 1:0,0000000000000000000000000001009741961889062500000000031983367263778409078125  
102. Zastosowano plan 1:0,000000000000000000000000000050487098094453125000000001596168369094035456960227265625  
103. Zastosowano plan 1:0,0000000000000000000000000000252435490472265625000000000798084184527265625  
104. Zastosowano plan 1:0,000000000000000000000000000012621774523612812500000000039904209238188608000710227265625  
105. Zastosowano plan 1:0,000000000000000000000000000006310887261806406250000000019952104619094035456960227265625  
106. Zastosowano plan 1:0,00000000000000000000000000000315544363090312500000000009976052309527265625  
107. Zastosowano plan 1:0,00000000000000000000000000000157772181545156250000000004988026154763778409078125  
108. Zastosowano plan 1:0,000000000000000000000000000000788860907725781250000000024940130738188608000710227265625  
109. Zastosowano plan 1:0,000000000000000000000000000000394430453862890625000000012470065369094035456960227265625  
110. Zastosowano plan 1:0,000000000000000000000000000000197215226931406250000000006235032684527265625  
111. Zastosowano plan 1:0,00000000000000000000000000000009860761346570312500000000311751634238188608000710227265625  
112. Zastosowano plan 1:0,00000000000000000000000000000004930380673285156250000000155875817119094035456960227265625  
113. Zastosowano plan 1:0,000000000000000000000000000000024651903366425781250000000077937908559527265625  
114. Zastosowano plan 1:0,000000000000000000000000000000012325951683212812500000000389689542763778409078125  
115. Zastosowano plan 1:0,0000000000000000000000000000000061629758416062500000000194844771369094035456960227265625  
116. Zastosowano plan 1:0,0000000000000000000000000000000030814879208031250000000009742238569527265625  
117. Zastosowano plan 1:0,000000000000000000000000000000001540743960401562500000000487111928438188608000710227265625  
118. Zastosowano plan 1:0,000000000000000000000000000000000770371980200781250000000243555964219094035456960227265625  
119. Zastosowano plan 1:0,000000000000000000000000000000000385185990100390625000000121777982109527265625  
120. Zastosowano plan 1:0,000000000000000000000000000000000192592995050195312500000006088899104763778409078125  
121. Zastosowano plan 1:0,00000000000000000000000000000000009629649752509765625000000304444955238188608000710227265625  
122. Zastosowano plan 1:0,00000000000000000000000000000000004814824876254882812500000152222477619094035456960227265625  
123. Zastosowano plan 1:0,00000000000000000000000000000000002407412438127440625000000076111238809527265625  
124. Zastosowano plan 1:0,00000000000000000000000000000000001203706219063720312500000038055619404763778409078125  
125. Zastosowano plan 1:0,00000000000000000000000000000000000601853109531606250000001902780970238188608000710227265625  
126. Zastosowano plan 1:0,000000000000000000000000000000000003009265547658031250000000951390485019094035456960227265625  
127. Zastosowano plan 1:0,000000000000000000000000000000000001504632773829015625000000475695242509527265625  
128. Zastosowano plan 1:0,00000000000000000000000000000000000075231638691476562500000023784762125238188608000710227265625  
129. Zastosowano plan 1:0,00000000000000000000000000000000000037615819345788281250000011892381062519094035456960227265625  
130. Zastosowano plan 1:0,000000000000000000000000000000000000188079096728944062500000059461905312509527265625  
131. Zastosowano plan 1:0,0000000000000000000000000000000000000940395483644703125000000297309526562509527265625  
132. Zastosowano plan 1:0,0000000000000000000000000000000000000470197741822351562500000148654763778409078125  
133. Zastosowano plan 1:0,000000000000000000000000000000000000023509887091117812500000007432738188608000710227265625  
134. Zastosowano plan 1:0,000000000000000000000000000000000000011754943545558906250000003716369094035456960227265625  
135. Zastosowano plan 1:0,0000000000000000000000000000000000000058774717727794531250000001858184527265625  
136. Zastosowano plan 1:0,0000000000000000000000000000000000000029387358863897656250000000929092263778409078125  
137. Zastosowano plan 1:0,000000000000000000000000000000000000001469367943194480312500000046454619094035456960227265625  
138. Zastosowano plan 1:0,00000000000000000000000000000000000000073468397159724062500000023227309527265625  
139. Zastosowano plan 1:0,000000000000000000000000000000000000000367341985798620312500000011613654763778409078125  
140. Zastosowano plan 1:0,00000000000000000000000000000000000000018367099289931015625000000580682738188608000710227265625  
141. Zastosowano plan 1:0,0091835496449655078125000000290341369094035456960227265625  
142. Zastosowano plan 1:0,004591774822482765625000000145170684527265625  
143. Zastosowano plan 1:0,0022958874112413812500000007258534238188608000710227265625  
144. Zastosowano plan 1:0,001147943705621703125000000362926719094035456960227265625  
145. Zastosowano plan 1:0,000573971852810640625000000181463359527265625  
146. Zastosowano plan 1:0,0002869859264053203125000000090731679527265625  
147. Zastosowano plan 1:0,000143492963202660625000000045365839763778409078125  
148. Zastosowano plan 1:0,007174648160133062500000002268291988188608000710227265625  
149. Zastosowano plan 1:0,003587324080066531250000001134145994035456960227265625  
150. Zastosowano plan

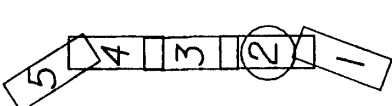
INWESTOR:	Zarząd Dróg Powiatowych w Wysokim Mazowieckiem
OBIEKT:	Przebudowa drogi pow. nr 2052B Wysokie Mazowieckie – Kulesze Kości. – Kobylin Borzymy w lok. 5+766 – 10+620
ADRES INWESTYCJI:	Powiat Wysokie Mazowieckie, Gmina Kulesze Kościelne
RYSUNEK:	Projekt zagospodarowania terenu
STADIUM:	Projekt budowlany
BRANŻA:	DATA: 09.2008r.
WYKONAWCY:	SKALA: 1: 1000 RYSUNEK NR 2/7
PROJEKTANT:	UPRAWNIENIA: UAN.7342-108.94
WSPÓŁPRACA:	mgr inż. Anna Diana Wysokowska
mgr inż. Tomasz Maliszko	
mgr inż. Adam Łazarski	
SPRAWDZAJĄCY:	UAN.7342-38.92

STAROSTWO POWIATOWE  
w Wysokim Mazowieckiem  
18-200 Wysokie Mazowieckie, ul. Ludowa 15A  
tel. 086-275 24 17, 086-477 02 00  
fax 086-275 31 53

Starostwo Powiatowe w Wysokim Mazowieckiem  
Poddział: Kulesze Kościelne  
Geodezyjne i Kartograficzne  
W obszarze oznaczonym linią  dokonano aktualizacji trasy drogi powiatowej nr 2052B z 15.09.2008 r. z zastrzeżeniem, że projektant nie odpowiada za poprawność danych geodezyjnych i kartograficznych, które zostały wykorzystane do wykonania projektu.

W-21.7+129.50  
 $\alpha = 18,50^\circ$   
R = 340

Układ arkuszy



Województwo podlaskie  
Powiat: Wysokie Mazowieckie  
Obiekt: Droga Nr 2052B od granicy gminy Wysokie Mazowieckie do wsi Wykno Nowe  
Lokalizacja: 5+766 - 9+340

# MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH Skala 1:1000

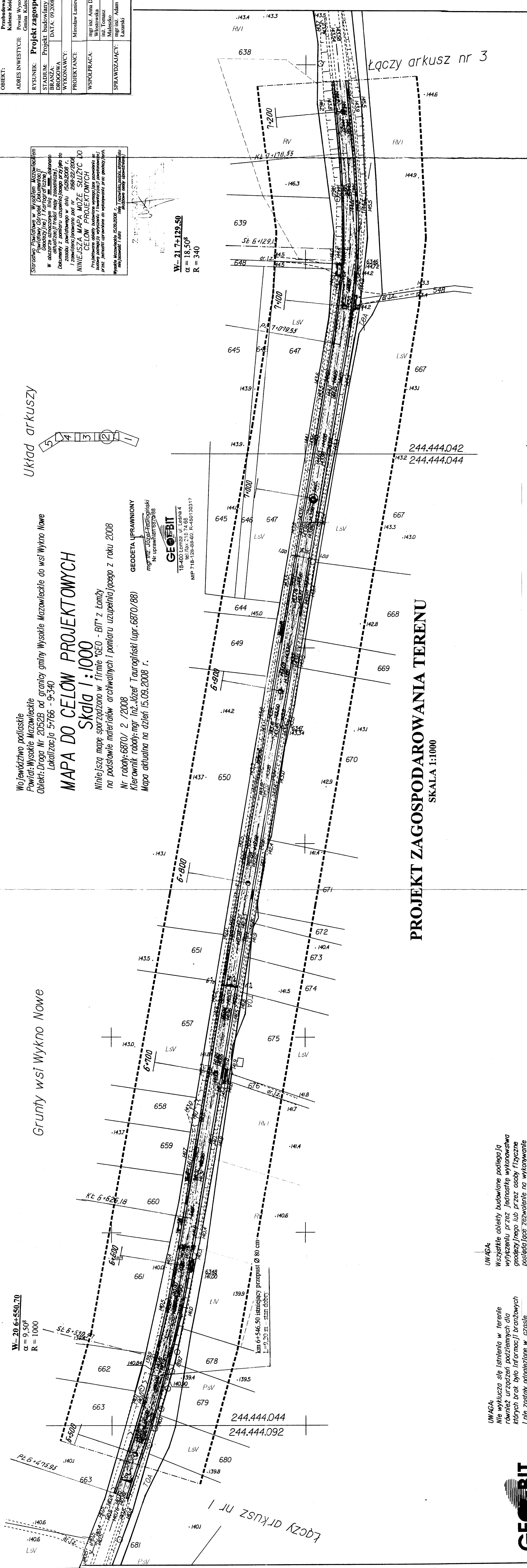
Niniejszą mapę sporządzono w firmie "GEO - BIT" z Łomży na podstawie materiałów archiwalnych i pomiaru uzupełniającego z roku 2008  
Nr roboty: 6870/2 / 2008  
Kierownik robót: mgr inż. Łukasz Tauragajski (upr. 6870/88)  
Mapa aktualna na dzień 15.09.2008 r.

GEODETA UPRAWNIENY  
mgr inż. Józef Tauragajski  
Nr uprawnień: 6870/88



18-400 Łomża, ul. Leśna 4  
tel. 086-218 74 65  
NIP 718-128-88-69, R-450130317

## PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU SKALA 1:1000





Województwo podlaskie  
Powiat Wysokie Mazowieckie  
Objekt: Droga Nr 2052B od granicy gminy Wysokie Mazowieckie do wsi Wykno Nowe  
Lokalizacja 5766 - 9340

# MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Skala 1:1000

Niniejszą mapę sporządzono w firmie "GEO - BIT" z łaminy na podstawie materiałów archiwalnych i pomiaru uzupełniającego z roku 2008  
Nr robót: 6870/ 2 /2008  
Kierownik robót: mgr inż. Józef Tauragłowski (upr. 6870/88)  
Mapa aktualna na dzień 15.09.2008 r.

GEODETA UPRAWNIONY  
mgr inż. Józef Tauragłowski  
Nr uprawnień 6870/88

**GEOBIT**  
18-100 Lomża ul. Leśna 4  
tel./fax 218 74 68  
tel./fax 128-88-88-88 R-450/130317

Układ arkuszy



UWAGA:  
Nie wyklucza się istnienia w terenie również urządzeń podziemnych dla których brak było informacji brzońowych i nie zostały odnalezione w czasie inwentaryzacji geodezyjnej.

UWAGA:  
Wszystkie obiekty budowlane podlegają wyłączeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego lub przez osoby fizyczne posiadające zezwolenie na wykonywanie robót geodezyjnych.



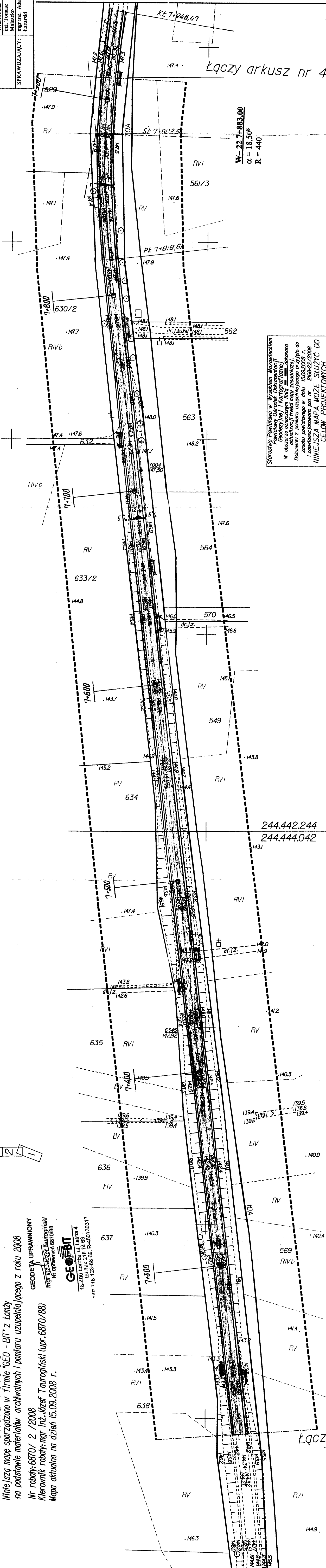
## PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

SKALA 1:1000

Grunty wsi Wykno Nowe

INWESTOR:	Zarząd Dróg Powiatowych w Wysokim Mazowieckiem
OBJEKT:	Przebudowa drogi pow. Nr 2052B Wysokie Mazowieckie - Kulesze Kościelne
ADRES INWESTYCJI:	Powiat Wysokie Mazowieckie, Gmina Kulesze Kościelne
RYSUNEK:	Projekt zagospodarowania terenu
STADIUM:	Projekt budowlany
BRANŻA:	DATA: 09.2008r.
WYKONAWCY:	UPRAWNIENIA: RYSUNEK NR 377
PROJEKTANT:	MIŁOSŁAW LUTNIEWSKI UAN/7342-108/94
WSPÓŁPRACA:	mgr inż. Anna Darna Włosowska inż. Tomasz Maleszko mgr inż. Adam Łazarski
SPRAWDZAJĄCY:	UAN/7342-38/92

STAROSTWO POWIATOWE  
w Wysokim Mazowieckiem  
18-200 Wysokie Mazowieckie ul. Lubna 15A  
tel. 086-275 24 17, 086-477 02 00  
tel./fax 086-275 31 53



Łączy arkusz nr 4

W-22 7+883,00  
 $\alpha = 18,50^\circ$   
R = 440

Starostwo Powiatowe w Wysokim Mazowieckiem  
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji  
Geodezyjnej i Kartograficznej  
W obszarze oznaczonym linią --- dokonano aktualizacji treści mapy zasadniczej, Dokumenty z pomiaru uzupełniającego przyjęto do zasobu powiatowego w dniu 15.09.2008 r.  
Zawieszono w dniu 28.09.2008 r.  
NINIEJSZA MAPA MOŻE SŁUżyć DO CELÓW PROJEKTOWYCH  
Projektowane obiekty budowlane wymagają pozwolenia na budowę i pozwolenia na wydobycie, które należy uzyskać przed rozpoczęciem robót budowlanych. Projektant nie odpowiada za ich wykonanie, a jedynie za ich projektowanie.

Z. STANISŁAW

Łączy arkusz nr 2

INWESTOR:	Zarząd Drog Powiatowych w Wysokim Mazowieckiem
OBIEKT:	Przebudowa drogi pow. Nr 2052B Wysokie Mazowieckie - Kulesze Koski - Kubylin Barziny w lsk. 5-7/66 - 10-620
ADRES INWESTYCJI:	Powiat Wysokie Mazowieckie, Gmina Kulesze Koscielne
RYSUJEK:	Projekt zagospodarowania terenu
STADIUM:	Projekt budowlany
BRANZA:	SKALA 1: 1000 RYSUNEK NR 4/7
DROGOWA:	UPRAWNIENIA: PODPISY:
PROJEKTANCI:	UAN 7342-108/94
WSPÓŁPRACA:	Mirosław Luniński mgr inż. Anna Diana Włostowska inż. Tomasz Maleszko
SPRZĄDZAJĄCY:	mgr inż. Adam Łazarski UAN 7342-38/92

Starostwo Powiatowe w Wysokim Mazowieckiem  
Powiat Wysokie Mazowieckie  
Geodezyjne i Kartograficzne  
W obszarze oznaczonym linią --- dokonano aktualizacji treści mapy zasadniczej.  
Dokumenty z planu uzupełniającego przyległego do zaskarżonego w dniu 15.09.2008 r.  
Zawiera: plany sytuacyjne i plany zagospodarowania terenu  
Niniejsza mapa może służyć DO  
CELÓW PROJEKTOWYCH  
Projektowane obiekty budowlane wpisane (zgodnie z pozwoleniem na budowę) podlegają wyłączeniu i inwestorzy (z pozwoleniem na budowę) nie ponoszą odpowiedzialności za ich wykonanie.  
Wysokie Mazowieckie 15.09.2008 r.  
mgr inż. Tomasz Maleszko, starosta (zgodnie z pozwoleniem na budowę)

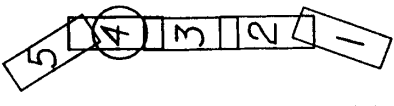
Z up. STAROSTA  
mgr inż. Tomasz Maleszko  
Inżynier Geodezyjny  
Kierownik Biura

STAROSTWO POWIATOWE  
w Wysokim Mazowieckiem  
18-203 Wysokie Mazowieckie ul. Ludowa 15A  
tel. 086-275 24 17 (086-275 02 00)  
tel./fax 086-275 31 53

Gruntys wsi Wykno Nowe

# PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

SKALA 1:1000



Województwo podlaskie  
Powiat: Wysokie Mazowieckie  
Obiekt: Droga Nr 2052B od granicy gminy Wysokie Mazowieckie do wsi Wykno Nowe  
Lokalizacja 5766 - 9-340

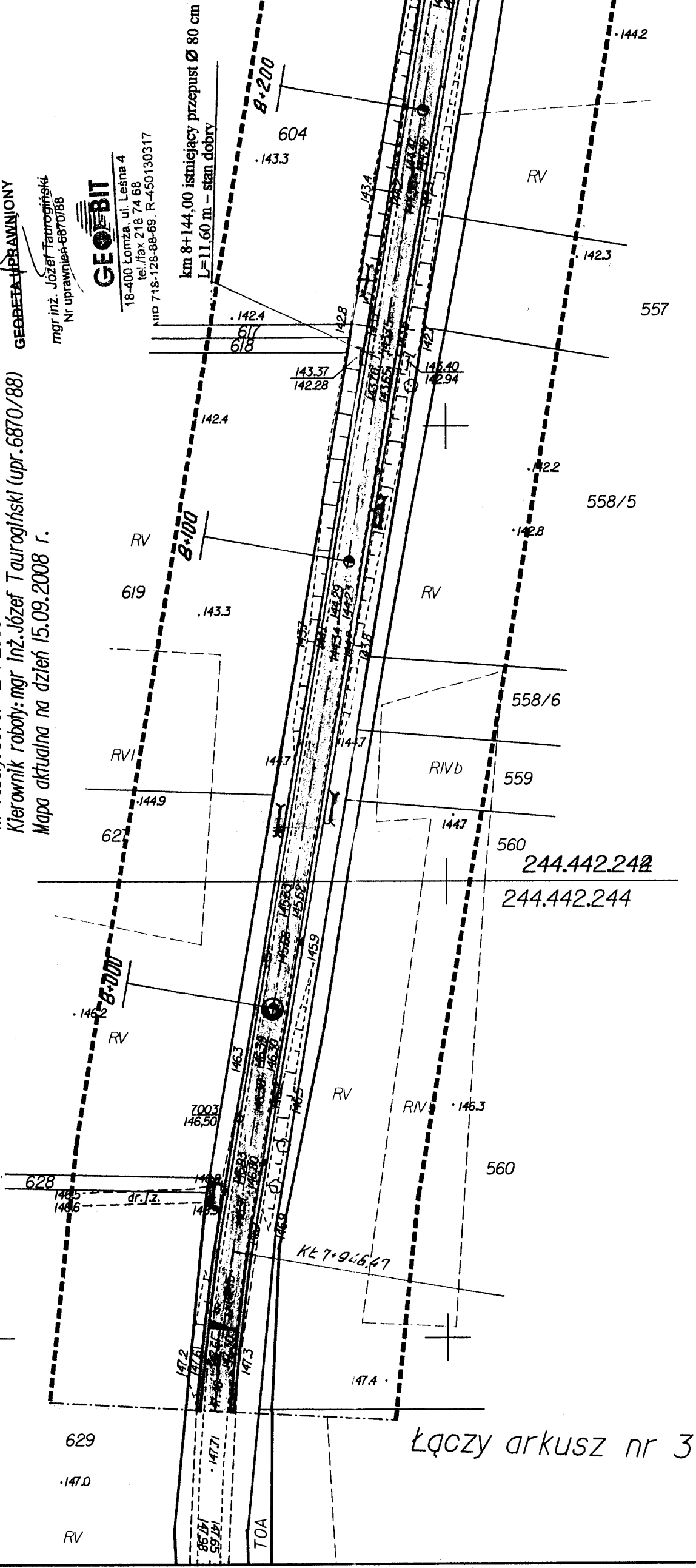
## MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Skala 1:1000

Niniejszą mapę sporządzono w firmie GEO-BIT z Łomży na podstawie materiałów archiwalnych i pomiaru uzupełniającego z roku 2008  
Nr robót: 6870/2 / 2008  
Kierownik robót: mgr inż. Józef Tauragalski (upr. 6870/88)  
Mapa aktualna na dzień 15.09.2008 r.

mgr inż. Józef Tauragalski  
Nr uprawnień: 6870/88





**GEO-BIT**  
18-400 Łomża, ul. Leśna 4  
tel./fax 218 126-66-68 R. 650130317  
NIP 718-126-66-68



UWAGA:  
Wszystkie obiekty budowlane podlegają wyłączeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego lub przez osoby fizyczne posiadające zezwolenie na wykonywanie robót geodezyjnych.

UWAGA:  
Nie wykucza się istnień w terenie również urządzeń podziemnych dla których brak było informacji branżowych i nie zostały odnotowane w czasie inwentaryzacji geodezyjnej.



INWESTOR:	Zarząd Drog Powiatowych w Wysokiem Mazowieckiem			
OBJEKT:	Przebudowa drogi pow. Nr 20523B Wysokie Mazowieckie - Kulesze Kości. - Korytyn Borzymy w lok.: 5+766 – 10+620			
ADRES INWESTYCJI:	Powiat Wysokie Mazowieckie, <u>Gmina Kulesze Kobielińskie</u>			
<b>Projekt zagospodarowania terenu</b>				
RYSYNEK:	STADIUM:	PROJEKT budowlany	SKALA: 1: 1000	RYSYNEK NR 5/7
BRANŻ:	DATA:	09.2008r.		
PROGNOZA	WYKONAWCY:		UPRAWNIENIA:	PODPISY:
		Miroslaw Luniewski	UAN/7342-1/08/94	
WSPOLPRACA:		mgr inż Anna Diana Włostowska		
		inż Tomasz Małesko		
UPRAWDZAJACY:		mgr inż Adam Łazarski	UAN/7342-38/92	

Grunty wsi Wykno Nowe

Układ arkuszy

Województwo podlaskie  
Powiat: Wysokie Mazowieckie  
Objekt: Droga Nr 2052B od granicy gminy Wysokie Mazowieckie do wsi Wykno Nowe  
Lokalizacja 5-766 - 9-340

**MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH**

Skald / 1000

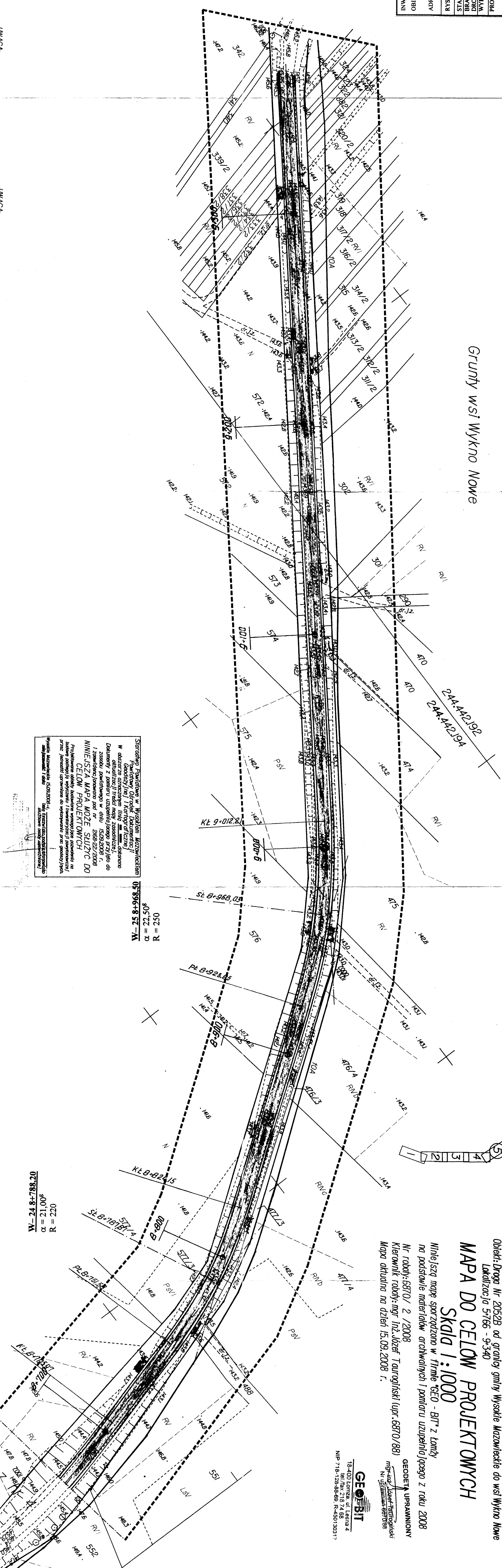
Mniejsza mapę sporządzoną w firmie "Geo - Bit" z łomży  
na podstawie materiałów archiwalnych i pomiaru uzupełniającego z roku 2008  
Nr roboczy: 6870 / 2 / 2008  
Kierownik robót: mgr inż. Józef Taurowski (upr. 6870/88)  
Mapa aktująca na dzień 15.09.2008 r.

GEODEZJA UPRAWNIOWA  
mgr inż. Józef Taurowski  
NIP: 6870880000  
N: uprawnienia 6870/88

GEODETA UPRAWNION

mgr inż. Józef Turoginiński  
Nr uprawnień 6670/88

**GEORBIT**  
18-400 komza, ul. Lešna 4  
tel./fax 218 74 68  
IIP 718-128-88-69, R-4501303


$$\begin{aligned} & \underline{1-248+788,20} \\ & = 21,00^s \\ & = 220 \end{aligned}$$
$$\begin{aligned} &= 250 \\ &= 22,50^g \\ &= \underline{\underline{-258+968,50}} \end{aligned}$$
[illegible]

# PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

**SKALA 1:1000**

UW AGA

*Nie wyklucza się istnienia w terenie również urządzeń podziemnych dla których brak było informacji branżowych i nie zostały odnotowane w czasie inwentaryzacji geodezyjnej.*

UW AG

Wszystkie obiekty budowlane podlegają wyłączeniu przez jednostkę wykonawst geodezyjnego lub przez osoby fizyczne posiadające zezwolenie na wykonywanie robót geodezyjnych.



**GEObit®**

**FABRYKA POWIATOWE**  
w Wysokim Mazowieckiem  
200 Wysokie Mazowieckie, ul. Ludowa 15A  
tel. 086-275 24 17, 086-477 02 00  
tel/fax 086-275 31 53



	- projektowania nawierzchnia biunimiczna
	- projektowanie pocięta grutowe
	- istniejący podziemny kabel telekomunikacyjny
	- napowietrzna linia energetyczna
	- istniejący wodociąg
	- nawierzchnia z kostki brukowej grutowej
	- nawierzchnia na zasadach gospodarczych z kosztów
	- projektowany ściek z elementów prefabrykowanych
	- połączenie z umocnionymi poboczami szorstkimi

[illegible]

Przebieg choroby: 10.05.1982 r. - 10.05.1982 r.  
Leczenie: 10.05.1982 r. - 10.05.1982 r.  
Uwagi: 10.05.1982 r. - 10.05.1982 r.

**MAPA ZASADNICZA**  
**Skala 1: 500**

**Obręb: Wykno Nowe**  
**Gmina: Kulesze Kościelne**  
**Powiat: wysokomazowiecki**  
**Województwo: podlaskie**

L.ks.rob. 223/2007  
Mapa aktualna na dzień 2007.09.25

**Wykonawca:**  
**Zakład Usługowo Produkcyjno Handlowy**  
**„GEO-L” s.c.**  
**Łopaciuk W., Niedzwiedzki L.**  
**17-100 Bielsk Podlaski**  
**ul. Mickiewicza 50/54 tel/fax 085-7300995**

Kierownik roboty:  
Geodeta Uprawniony  
upr.Min.GpiB nr 15285

STAROSTWO POWIATOWE W WYSOKIM MAZOWIECKIM  
POWIATOWY OŚRODEK DOKUMENTACJI  
GEODEZYJNE I KARTOGRAFICZNE I

W obszarze oznaczonym linią --- dokonano aktualizacji treści mapy zasadniczej 244.442.144.192  
Dokumenty z pomiaru uzupełniającego przyjęto do zasobu podstawowego w dniu 2007.04.12.

**NINIEJSZA MAPA MOŻE SŁUŻYĆ DO CELÓW PROJEKTOWYCH**  
Projektowane obiekty budowlane wymagające pozwolenia na budowę podlegają  
wytyczeniu i inwentaryzacji powykonawczej przez jednostki uprawnione do  
wykonywania prac geodezyjnych.

Nie wyklucza się istnienia w terenie urządzeń podziemnych dla których brak było informacji branzowej i nie zostały odnalezione w czasie inwentaryzacji geodezyjnej

1998年12月15日

Wysokie Mazowieckie 2007 11-22

**Wykaz punktów osnowy geodezyjnej:**

Nr punktu	Położenie punktu
1102	Na działce numer 386/1
1103	W drodze przy budynku 34
1104	Skrzyżowanie dróg 181,200
1105	Skrzyżowanie dróg 229,289 (pod asfaltem)
1106	W drodze 571 przy działce 342

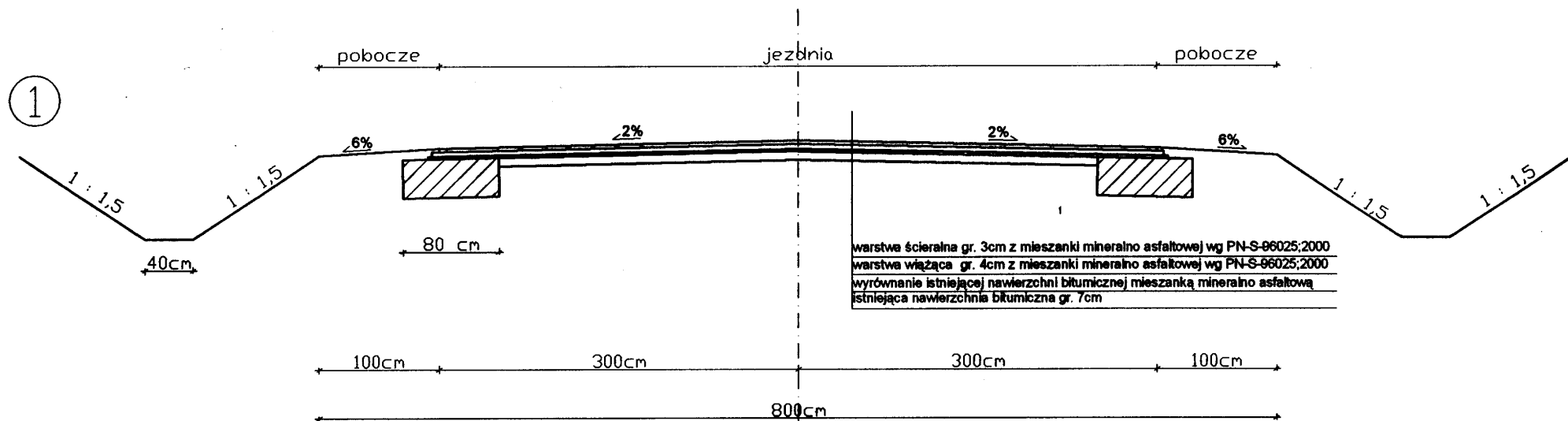
# PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

**CZEŚĆ 4**  
**SKALA 1:500**

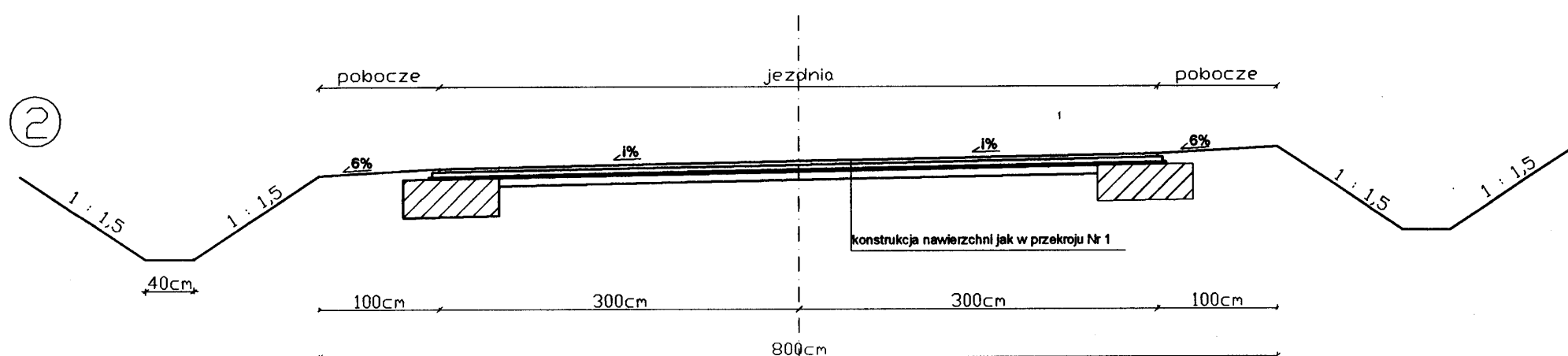




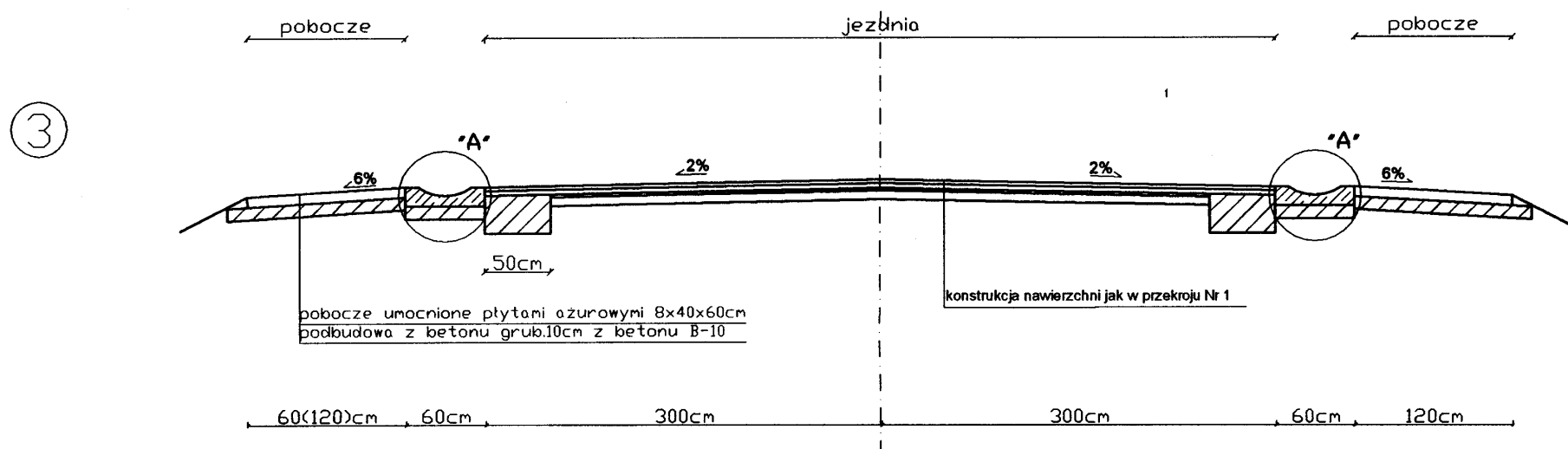
# Przekrój normalny na prostej skala 1:50



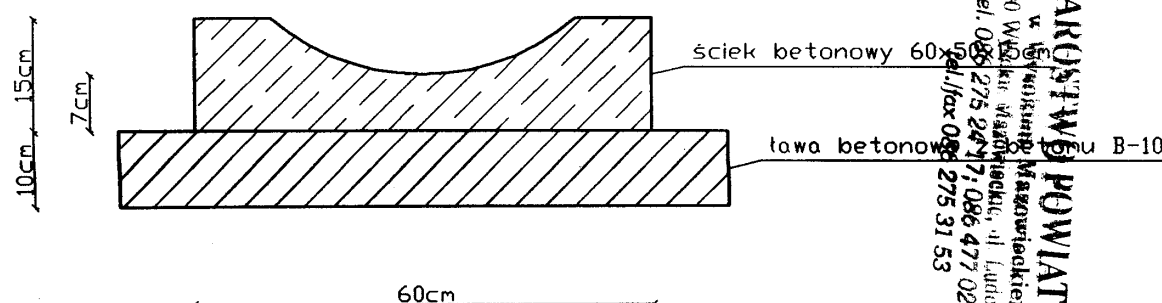
# Przekrój normalny na łuku skala 1:50



# Przekrój normalny w lok. 9+430 - 9+675 i 9+914 - 10+015 skala 1:50



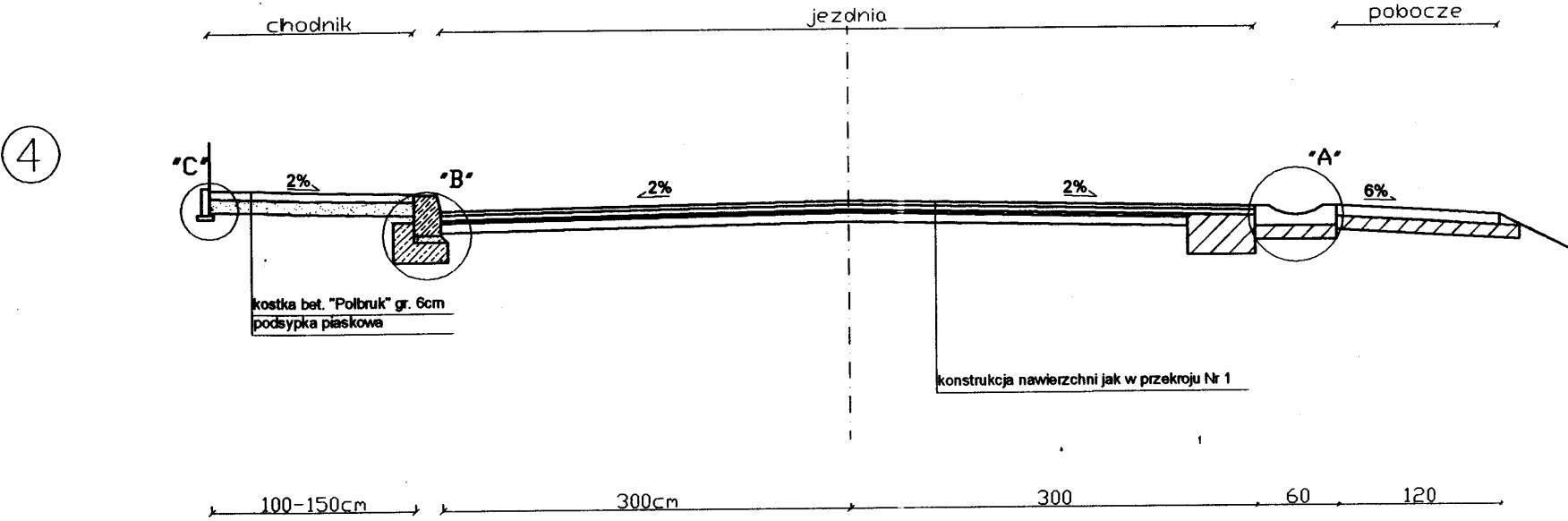
## SZCZEGÓŁ "A" SKALA 1:10



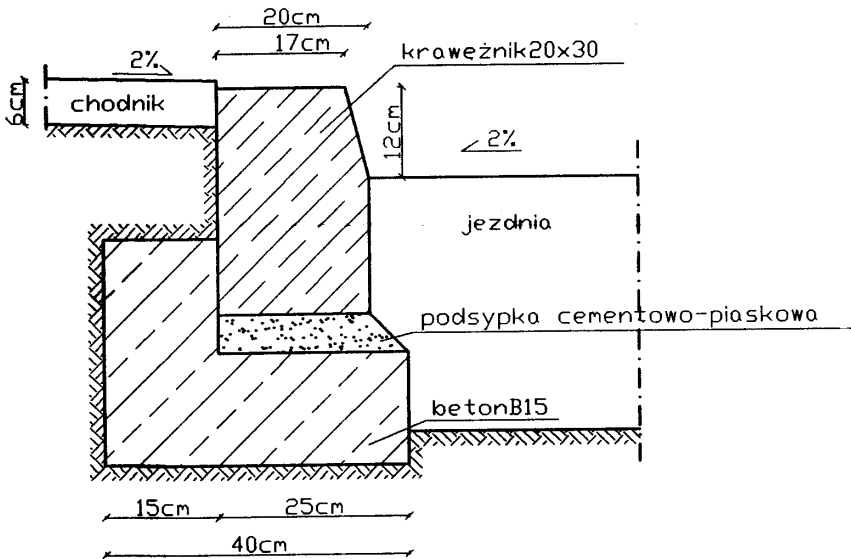
STAROSTWO POWIATOWE  
w Wysokim Mazowieckiem  
ul. Wolności 10, 15 A  
tel. 086 275 24 71, 086 477 02 00  
fax 086 275 31 53

INWESTOR:	Zarząd Dróg Powiatowych w Wysokim Mazowieckiem
OBIEKT:	Przebudowa drogi pow. Nr 2052B Wysokie Mazowieckie – Kulesze Kościelne – Kobylin Borzymy w lok.: 5+766 – 10+620
ADRES INWESTYCJI:	Powiat Wysokie Mazowieckie, Gmina Kulesze Kościelne
RYSUNEK:	Przekroje normalne
STADIUM:	Projekt budowlany
BRANŻA:	DATA: 09.2008r.
DROGOWA	SKALA: 1: 50
WYKONAWCY:	UPRAWNIENIA: PODPISY:
PROJEKTANCI:	Mirosław Łuniewski UAN.7342-108/94
WSPÓŁPRACA:	mgr inż. Anna Diana Włostowska inż. Tomasz Małyszko
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Adam Łazarski UAN.7342-38/92

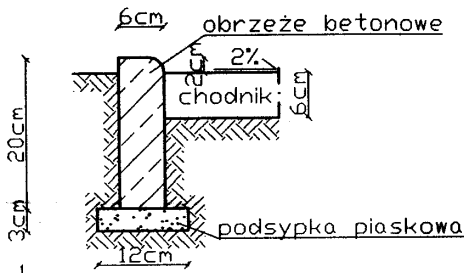
Przekrój normalny w lok. 9+675 - 9+914  
skala 1:50



SZCZEGÓŁ "B"  
SKALA 1:10



SZCZEGÓŁ "C"  
SKALA 1:10



WYKAZ PARAMETRÓW TECHNICZNYCH NA ŁUKACH POZIOMYCH

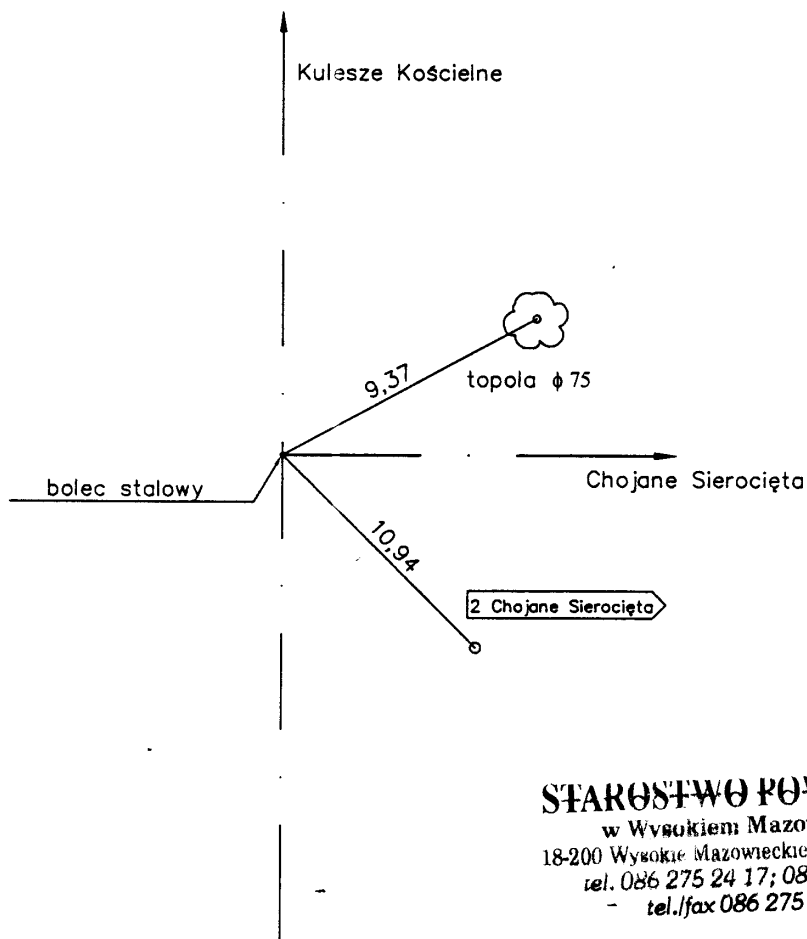
Nr wierzchołka	Lokalizacja wierzchołka	Kąt zwrotu $\alpha = \text{g}$	Zakręt w lewo prawo	Promień R=	Spadek poprzeczny nawierzchni	Prosta przejściowa m	Poszerzenie nawierzchni m	Uwagi
W-18	5+858,40	7,00	prawo	560	2% daszkowy	-	-	-
W-19	6+380,00	9,00	lewo	1100	2% jednostronny	40	-	-
W-20	6+550,70	9,50	lewo	1000	2% jednostronny	40	-	-
W-21	7+129,50	18,50	lewo	340	3,5% jednostronny	30	-	-
W-22	7+883,00	18,50	prawo	440	4% jednostronny	40	-	-
W-23	8+634,20	26,50	lewo	350	4% jednostronny	30	-	-
W-24	8+788,20	21,00	lewo	220	3,5% jednostronny	40	-	-
W-25	8+968,50	22,50	lewo	250	4% jednostronny	40	-	-
W-26	9+386,50	43,00	prawo	50	7% jednostronny	30	1,25	-
W-27	9+580,90	9,00	lewo	520	2% daszkowy	-	-	-
W-28	9+675,10	64,50	prawo	30	6% jednostronny	30	1,30	-
W-29	9+864,50	15,00	prawo	140	3,5% jednostronny	20	0,60	-
W-30	9+935,10	12,00	lewo	350	2% daszkowy	-	-	-
W-31	10+109,00	21,00	lewo	240	5% jednostronny	40,00	-	-

STARSZYSTWO POWIATOWE  
Wysokie Mazowieckie  
ul. Ludowa 15 A  
18-200 Wysokie Mazowieckie  
tel./fax 086 275 24 17; 086 477 02 00  
tel./fax 086 275 31 53

INWESTOR:	Zarząd Dróg Powiatowych w Wysokim Mazowieckiem
OBIEKT:	Przebudowa drogi pow. Nr 2052B Wysokie Mazowieckie – Kulesze Kościelne – Kobylin Borzymy w lok.: 5+766 – 10+620
ADRES INWESTYCJI:	Powiat Wysokie Mazowieckie, Gmina Kulesze Kościelne
RYSUNEK:	Przekroje normalne
STADIUM:	Projekt budowlany
BRANŻA:	DATA: 09.2008r.
DROGOWA	SKALA: 1: 50
WYKONAWCY:	UPRAWNIENIA:
PROJEKTANCI:	Mirosław Łuniewski
WSPÓŁPRACA:	mgr inż. Anna Diana Włostowska
	inż. Tomasz Maleszko
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Adam Łazarski
	UAN.7342-108/94
	UAN.7342-38/92
	RYSUNEK NR 2/2
	PODPISY:

# OPIS TOPOGRAFICZNY PUNKTÓW CHARAKTERYSTYCZNYCH

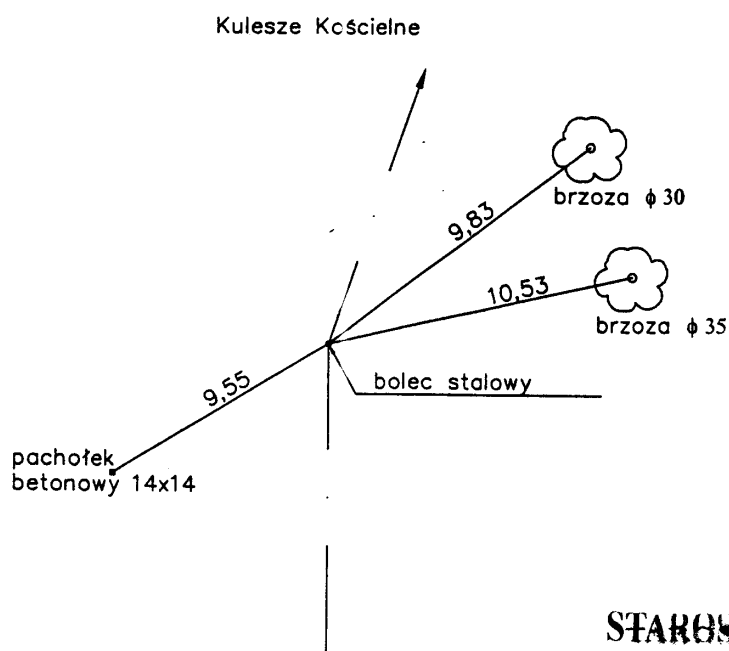
Początek opracowania km 5+766,00



## 5+858,40 W-18 (w prawo)

$\alpha=7,00g$   
 $R=560$   
 $T=30,82$   
 $z=0,85$   
 $L=61,58$   
 $i=2\%$  daszkowy

PŁ - 5+827,58  
 ŚŁ - 5+858,37  
 KŁ - 5+889,16

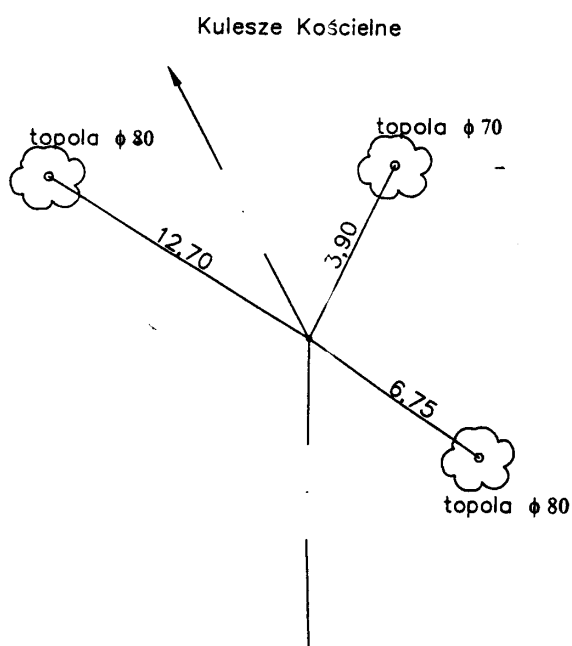


**STAROSTWO POWIATOWE**  
 w Wysockim Mazowieckim  
 18-200 Wysockie Mazowieckie, ul. Ludowa 15 A  
 tel. 086 275 24 17; 086 477 02 00  
 tel./fax 086 275 31 53

## 6+380,00 W-19 (w lewo)

$\alpha=9,00g$   
 $R=1100$   
 $T=77,88$   
 $z=2,75$   
 $L=155,51$   
 $i=2\%$  jednostronny  
 $PP=40,00$

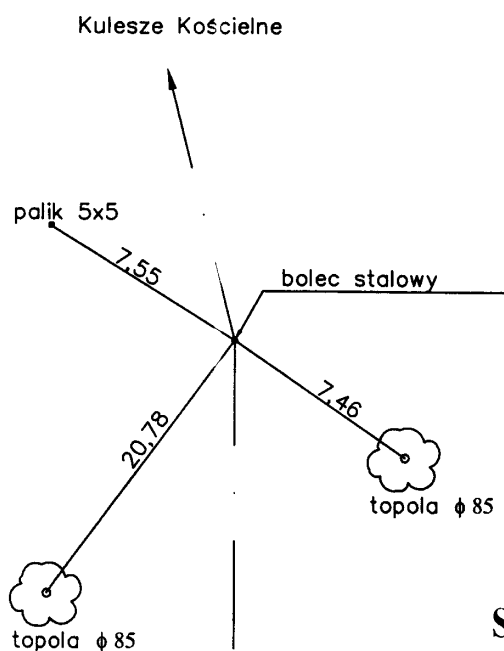
PPP-6+262,12  
 PŁ - 6+302,12  
 ŚŁ - 6+379,88  
 KŁ - 6+457,63  
 KPP-6+497,63



## 6+550,70 W-20 (w lewo)

$\alpha=9,50g$   
 $R=1000$   
 $T=74,75$   
 $z=2,79$   
 $\ell=149,23$   
 $i=2\%$  jednostronny  
 $PP=40,0$

PPP-6+435,95  
 PŁ - 6+475,95  
 ŚŁ - 6+550,57  
 KŁ - 6+625,18  
 KPP-6+665,18

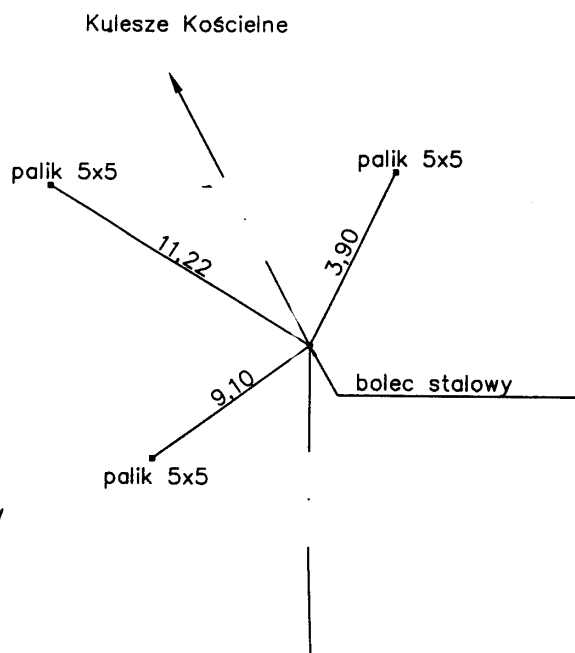


**STAROSTWO POWIATOWE**  
 w Wysokim Mazowieckiem  
 18-200 Wysokie Mazowieckie, ul. Ludowa 15 A  
 tel. 086 275 24 17; 086 477 02 00  
 tel./fax 086 275 31 53

## 7+129,50 W-21 (w lewo)

$\alpha=18,50g$   
 $R=340$   
 $T=49,75$   
 $z=3,62$   
 $\ell=98,80$   
 $i=3,5\%$  jednostronny  
 $PP=30,0$

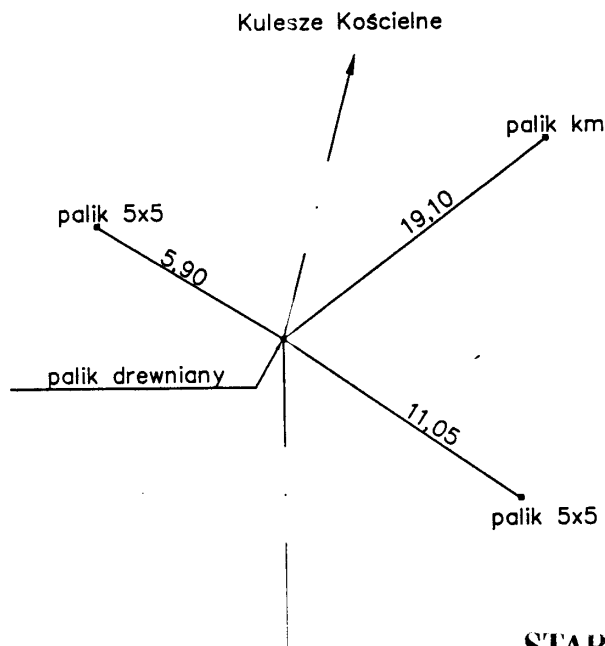
PPP-7+049,75  
 PŁ - 7+079,75  
 ŚŁ - 7+129,15  
 KŁ - 7+178,55  
 KPP-7+208,55



7+883,00 W-22 (w prawo)

$\alpha=18,50g$   
 $R=440$   
 $T=64,39$   
 $z=4,69$   
 $L=127,86$   
 $i=4\%$  jednostronny  
 $PP=40,00$

PPP-7+778,61  
 PŁ - 7+818,61  
 ŚŁ - 7+882,54  
 KŁ - 7+946,47  
 KPP-7+986,47

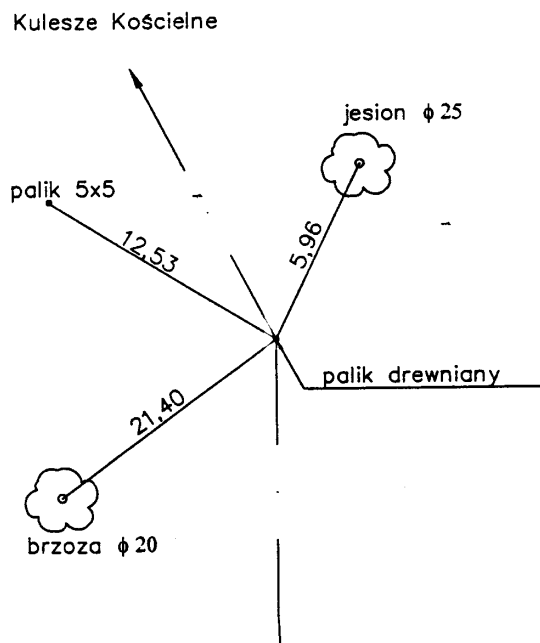


**STAROSTWO POWIATOWE**  
 w Wysokiem Mazowieckiem  
 18-200 Wysokie Mazowieckie, ul. Ludowa 15 A  
 tel. 086 275 24 17; 086 477 02 00  
 tel./fax 086 275 31 53

8+634,20 W-23 (w lewo)

$\alpha=26,50g$   
 $R=350$   
 $T=73,92$   
 $z=7,72$   
 $L=145,69$   
 $i=4\%$  jednostronny  
 $PP=30,00$

PPP-8+530,28  
 PŁ - 8+560,28  
 ŚŁ - 8+633,13  
 KŁ - 8+705,97  
 KPP-8+735,97

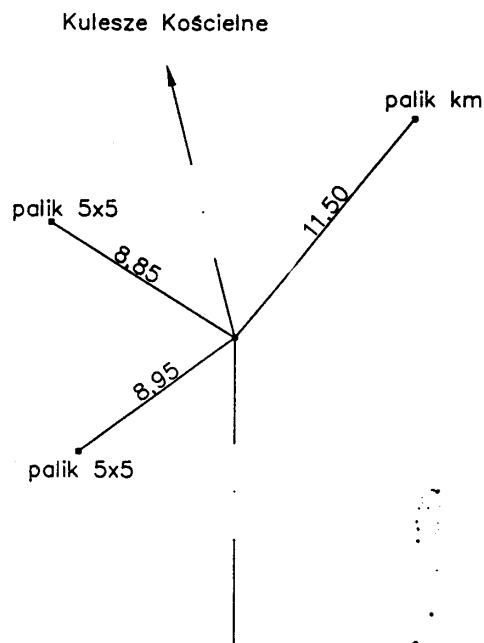




8+788,20 W-24 (w lewo)

$\alpha=21,00g$   
 $R=220$   
 $T=36,62$   
 $z=3,03$   
 $\ell=72,57$   
 $i=3,5\%$  jednostronny  
 $PP=40,00$

PPP-8+711,58  
 PŁ - 8+751,58  
 ŚŁ - 8+787,87  
 KŁ - 8+824,15  
 KPP-8+864,15

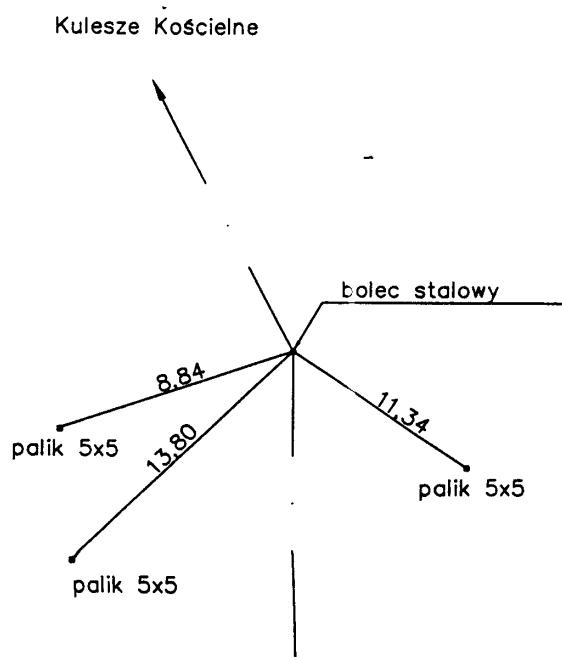


**STAROSTWO POWIATOWE**  
 w Węgrowie Mazowieckim  
 18-200 Węgrow Mazowiecki, ul. Ludowa 15 A  
 tel. 086 275 24 17; 086 477 02 00  
 tel./fax 086 275 31 53

8+968,50 W-25 (w lewo)

$\alpha=22,50g$   
 $R=250$   
 $T=44,65$   
 $z=3,90$   
 $\ell=88,36$   
 $i=4\%$  jednostronny  
 $PP=40,00$

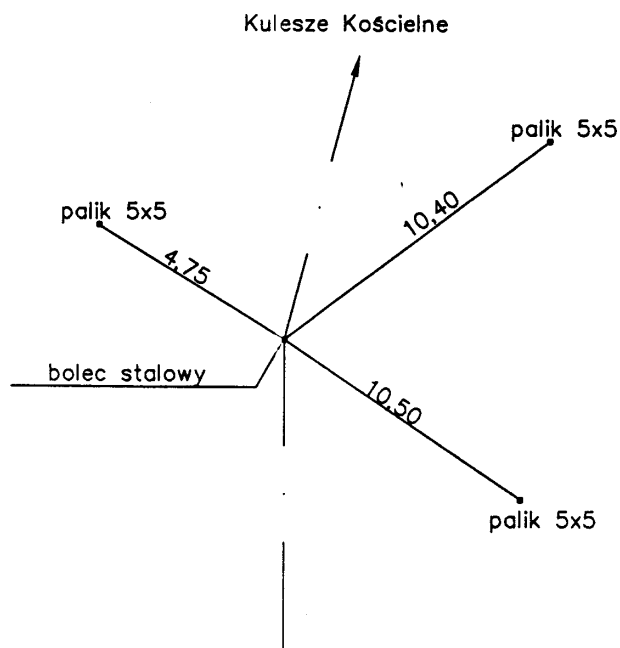
PPP-8+883,85  
 PŁ - 8+923,85  
 ŚŁ - 8+968,03  
 KŁ - 9+012,21  
 KPP-9+052,21



## 9+386,50 W-26 (w prawo)

$\alpha=43,00g$   
 $R=50$   
 $T=17,56$   
 $z=2,99$   
 $\ell=33,77$   
 $i=7\%$  jednostronny  
 $PP=30,00$   
 $p=1,25$

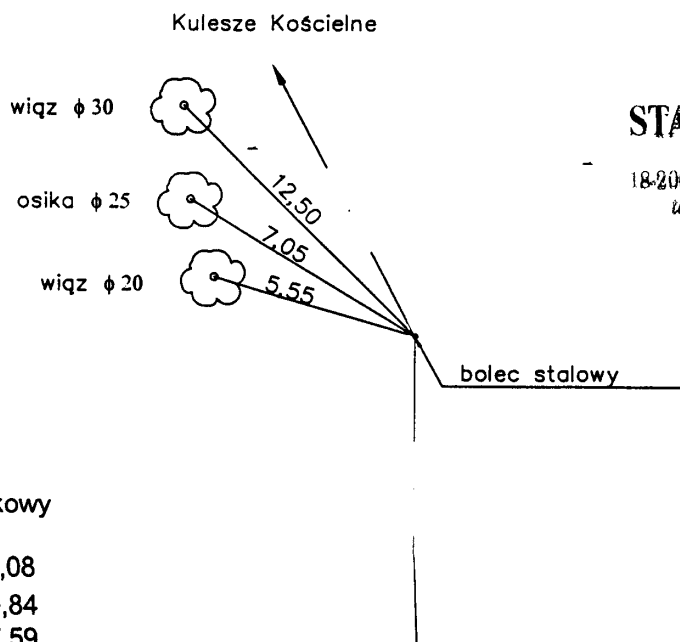
PPP-9+338,94  
 PŁ - 9+368,94  
 ŚŁ - 9+385,83  
 KŁ - 9+402,71  
 KPP-9+432,71



## 9+580,90 W-27 (w lewo)

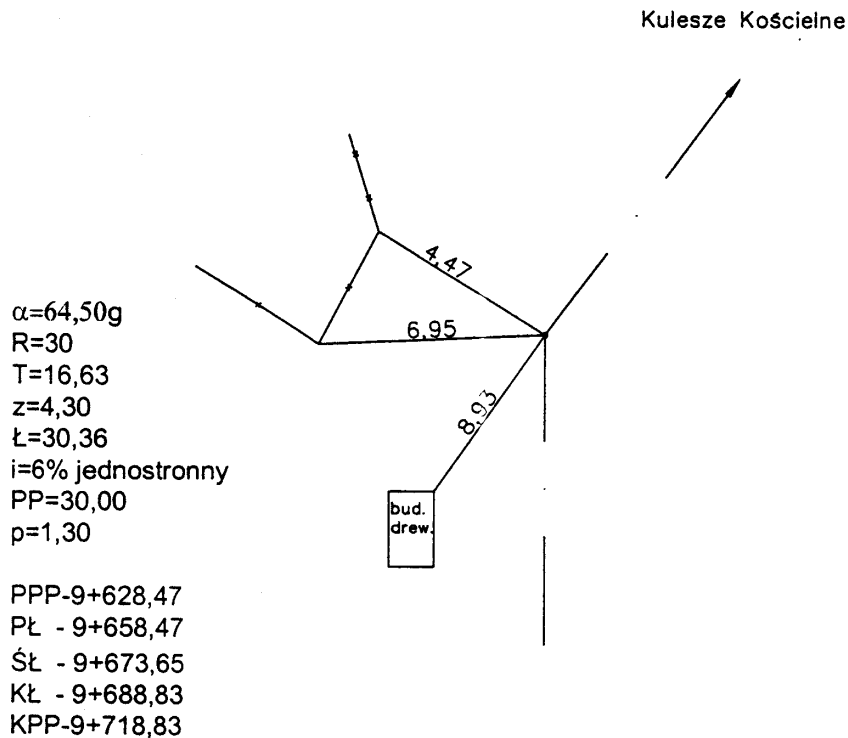
$\alpha=9,00g$   
 $R=520$   
 $T=36,82$   
 $z=1,30$   
 $\ell=73,51$   
 $i=2\%$  daszkowy

PŁ - 9+544,08  
 ŚŁ - 9+580,84  
 KŁ - 9+617,59

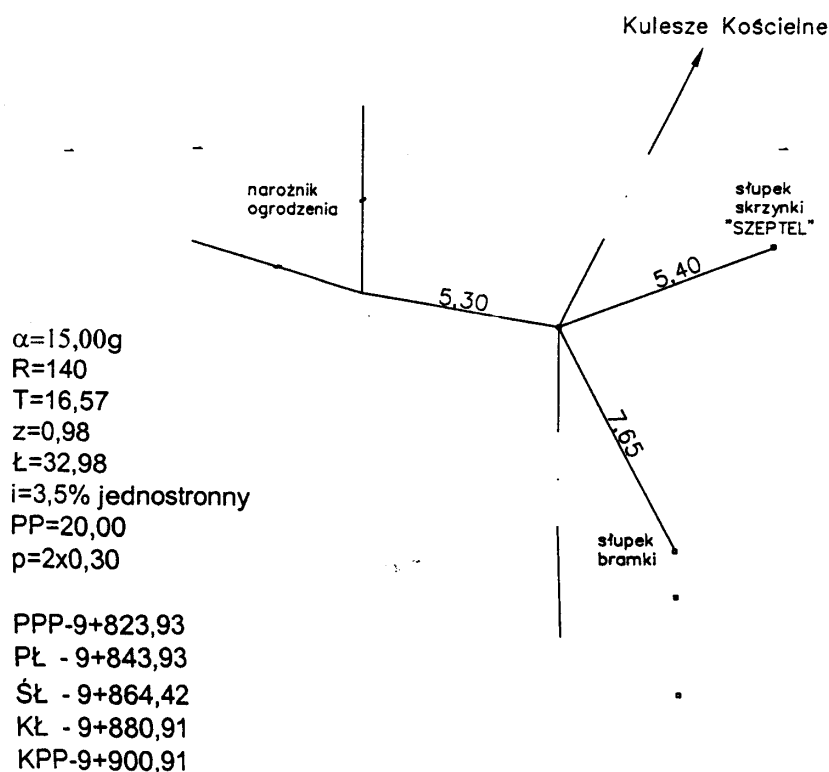


**STAROSTWO POWIATOWE**  
 w Wysockim Mazowieckim  
 18-200 Wysockie Mazowieckie, ul. Ludowa 15 A  
 tel. 086 275 24 17; 086 477 02 00  
 tel./fax 086 275 31 53

## 9+675,10 W-28 (w prawo)



## 9+864,50 W-29 (w prawo)

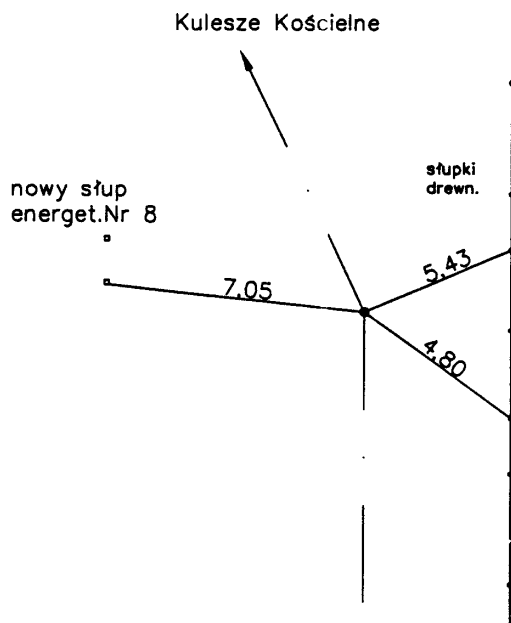


**STAROSTWO POWIATOWE**  
 w Wygodnym Mazowieckim  
 18-200 Wygodne Mazowieckie, ul. Ludowa 15 A  
 tel. 086 275 24 17; 086 477 02 00  
 - tel./fax 086 275 31 53

## 9+935,10 W-30 (w lewo)

$\alpha=12,00g$   
 $R=350$   
 $T=33,70$   
 $z=1,62$   
 $\ell=67,20$   
 $i=2\%$  daszkowy

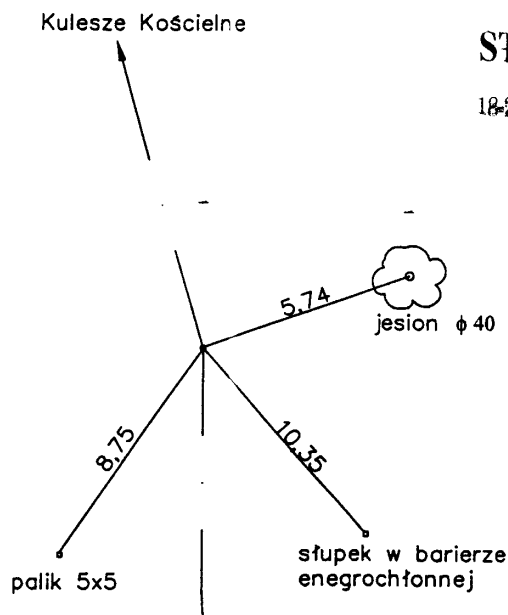
PŁ - 9+901,40  
 ŚŁ - 9+935,00  
 KŁ - 9+968,60



## 10+109,00 W-31 (w lewo)

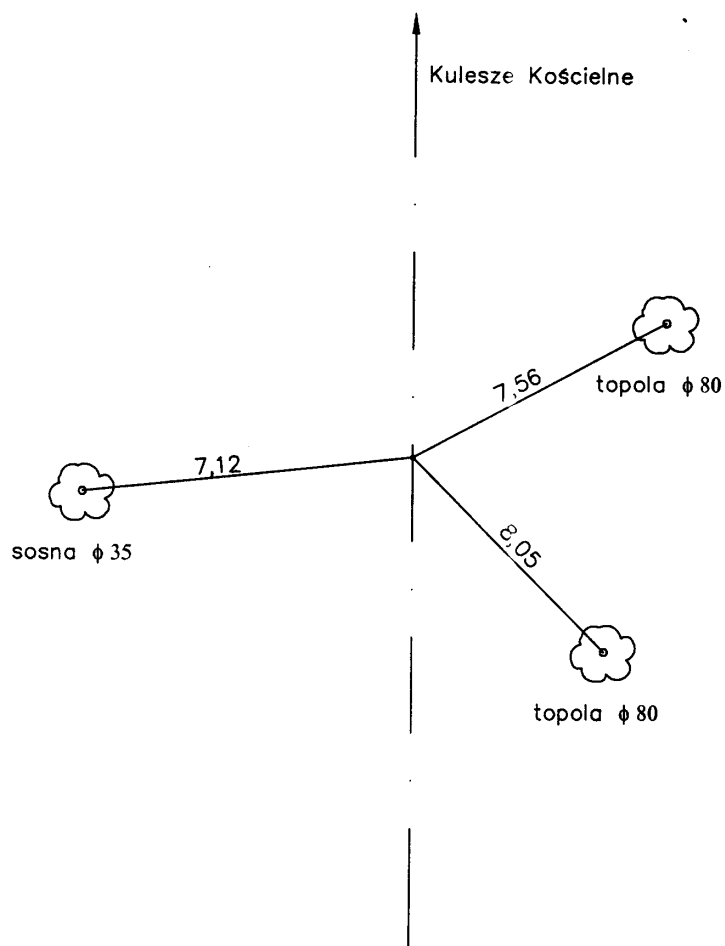
$\alpha=21,00g$   
 $R=240$   
 $T=39,95$   
 $z=3,30$   
 $\ell=79,17$   
 $i=5\%$  jednostronny  
 PP=40,00

PPP-10+029,05  
 PŁ - 10+069,05  
 ŚŁ - 10+108,64  
 KŁ - 10+148,22  
 KPP-10+188,22



**STAROSTWO POWIATOWE**  
 w Wysokim Mazowieckiem  
 18-200 Wysokie Mazowieckie, ul. Ludowa 15 A  
 tel. 086 275 24 17; 086 477 02 00  
 tel./fax 086 275 31 53

Koniec opracowania km 10+620,00



# **STAROSTWO POWIATOWE**

w Wysekim Mazowieckim  
18-200 Wysekie Mazowieckie, ul. Ludowa 15 A  
tel. 086 275 24 17; 086 477 02 00  
tel./fax 086 275 31 53

Nazwa obiektu	DROGA POWIATOWA NR 2052B
Adres obiektu	gm. KULESZE KOŚCIELNE
Przedmiot	OPIS TOPOGRAFICZNY PUNKTOW CHARAKTERYSTYCZNYCH
Skala	1:1000
Projektant	MIROSLAW LUNIEWSKI
Data i podpis	Spec. konst. inż. w zakr. drog 12.09.94 km 20+52

**Skala 1:100:1000**

## LEGENDA

Terer

— Nivvel

Row

Rów

Row

### Stokowyżowania:

o utwardzonej

pop

no/le

—

Исследования

droga powiatowa nr 2053B bitumiczna szer. 5.00m

Rp=140,445  
boleć w brzozie fi35cm str P

istn.przepust sklepiony o wym.2,80x1,40m L=9,50m- stan dobry

Rp=142,688

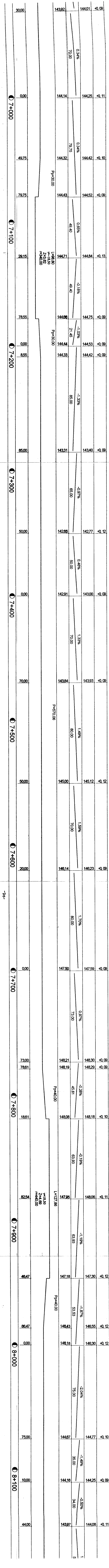
INWESTOR:	Zarząd Drog Powiatowych w Wysokim Mazowiecku
OBJEKT:	<b>Przebudowa drogi powiatowej nr 2022A Wysole Mazowieckiej – Kulesze Kościelne – kołobrzin Borzymy w loku S-7/6 – 10-620</b>
ADRES INWESTYCJI:	Powiat Wysokie Mazowieckie, Gmina Kulesze Kościelne
RYSUNEK:	<b>Profil podłużny</b>
STADIUM:	Projekt budowlany
BRAZDZA	DATA: 09.2008r.
WYKONAWCY:	SKALA: 1: 100/1000 <b>GŁÓWNY INŻYNIER:</b> <b>PODSZYBKI:</b>
PROJEKTANCI:	Mirosław Lutewski UAN/7342-108/94
WSOŁ PRACA:	mgr inż. Anna Duma inż. Tomasz Wiśniewska Marek Malinowski mgr inż. Adam Zacharański
SPRACOWUJĄCY:	UAN/7342-38/92

INWESTOR:	Zarząd Drog Powiatowych w Wysokiem Mazowieckiem
OBJEKT:	Przebudowa drogi pow. Nr 205218 Wysokie Mazowieckie - Kutecz Kościół - Kobylin Borzowy w l.k.: 5+766 - 10+620
ADRES INWESTYCJI:	Powiat Wysokie Mazowieckie, Gmina Kutecz Kościelne
RYSYNEK:	<b>Profil podłużny</b>
STADIUM:	Projekt budowlany
BRANŻA:	DATA: 09.2008
PROJEKTOWY:	SKALA: 1:1
WYKONAWCY:	UPRAWNIENIA: PODPISY:
PROJEKTANCI:	Mariusz Łuciwski UAN.7342-10694
WSPÓŁPRACUJĄCY:	mgr inż. Anna Duma inż. Tomasz Włodarski mgr inż. Adam Maliszko mgr inż. Adam Janusz
SPRAWDZAJĄCY:	UAN.7342-3892

Rp=143,672  
pacholek betonowy 14x14 str.L

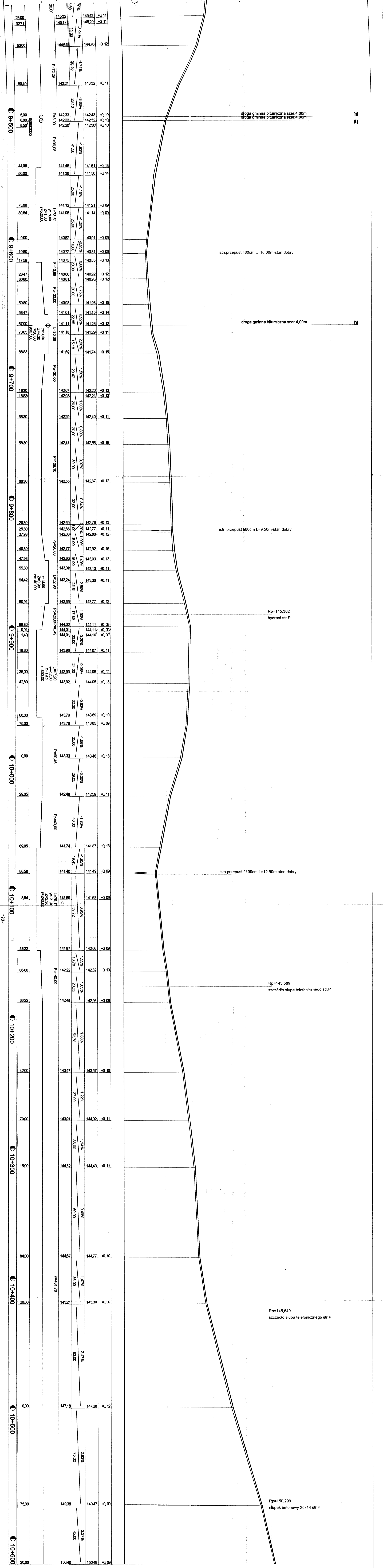
Rp=148,601  
bolec w topoli fi65cm str.P


istn. przepust fi80cm i L=11,60m-zamulony









INWESTOR:	Zarząd Dróg Powiatowych w Wysokim Mazowieckiem		
OBJEKT:	Przebudowa drogi pow. Nr 2052B Wysokie Mazowieckie - Kulesze Kościelne - Kobylin Borzymy w lok.: 5+766 - 10+620		
ADRES INWESTYCJI:	Powiat Wysokie Mazowieckie, Gmina Kulesze Kościelne		
RYSUNEK:	Profil podłużny		
STADIUM:	Projekt budowlany		
BRANŻA:	DATA:	SKALA:	RYSUNEK NR
DROGOWA	09.2008r.	1:100/1000	4/4
WYKONAWCY:	UPRAWNIENIA:		PODPISY:
PROJEKTANCI:	Mirosław Luniwski	UAN.7342-108/94	
WSPÓŁPRACA:	mgr inż. Anna Diana Włostowska inż. Tomasz		