





SKALA 1 : 500

Arkusz 2(5)

Kulesze Litewka

wiat: wysokomazowiecki

Województwo: podlaskie

Mapa aktualna na dzień 15.11.2007 r.

*Sekcje mapy zasadniczej:*  
244.442.094, .101, .103, .104, .142

Niniejszy? mapê sporz?dzi? geodeta uprawniony Krzysztof Dmochowski nr. upr. 140171 na podstawie materia?ów archiwalnych i pomiaru uzupełniaj?cego z roku 2007.

Wzrost archiwalnych i pomiaru uzupeł-

Nr roboty: 14011/182/2007.

WYKONAŁA:

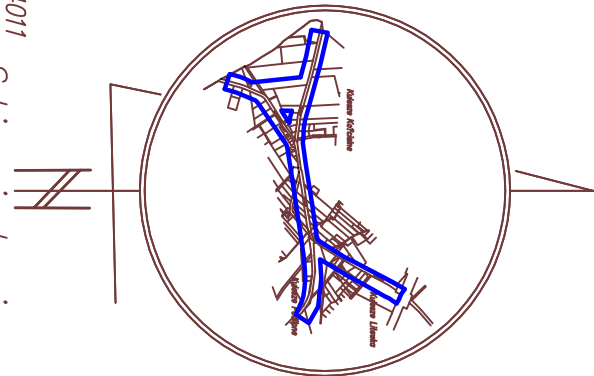
## Szkic orientacyjny

**UWAGA:**

Układ arkuszy

Układ arkuszy

UWAGA:  
Nie wykaza się istnieniem w terenie  
innych urządzeń podziemnych, o których  
brak informacji wynika z załącz. 2  
historycznych lub niedopełnienia  
przepisów zgłoszenia do inwentaryzacji  
(Ustawa Prawo Geodezyjne i Kartograficzne  
Dz. U. 30/1989 poz. 163)



Łączy arkusz nr 1







MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH  
SKALA 1 : 500  
Arkusz 4(5)

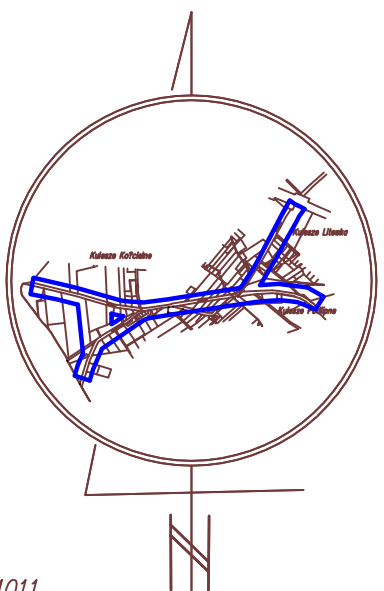


MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH  
SKALA 1 : 500  
Arkusz 5(5)

Wie?: Kulesze Kościelne Kulesze, Kulesze Podlipne  
Kulesze Litewka  
Gmina: Kulesze Kościelne  
Powiat: wysokomazowiecki  
Województwo: podlaskie

Mapa aktualna na dzień 15.11.2007 r.  
Seksje mapy zasadniczej:  
244.442.094, .101, .103, .104, .142

Niniejszą mapę sporządził geodeta uprawniony Krzysztof Dmochowski nr. upr. 14011  
na podstawie materiałów archiwalnych i pomiaru uzupełniającego z roku 2007.



Szkic orientacyjny

WYKONAWCA:

UWAGA:  
Nie wyklucza się istnienia w terenie  
innych urządzeń podziemnych, o których  
brak informacji wynika z zaszczerpości  
historycznych lub niedopełnienia  
przepisów zgłoszenia do inwentaryzacji  
(Ustawa Prawo Geodezyjne i Kartograficzne  
Dz. U. 30/1989 poz. 163)

Nr roboty: 14011/182/2007.

Układ arkuszy

1	3	5
2		4

gr. wsi Kulesze Litewka  
gm. Kulesze Kościelne

W12 km 1+374,30  
 $\alpha = 1,111$  g  
X=4671137,92  
Y=5808488,44

W13 km 1+421,20  
 $\alpha = 14,444$  g  
X=4671160,88  
Y=5808529,34

R = 14,444 m  
 $\alpha = 14,444$  g  
L = 0,30 m  
PSK = 0,65 m  
PW = WK = 11,39 m  
PSK = 22,69 m  
PL = km 1+409,81  
SL = km 1+421,155  
TL = km 1+432,50

W11 km 1+141,32  
 $\alpha = 3,333$  g  
X=4671028,52  
Y=5808282,75

Łączy arkusz nr 4

LEGENDA

- znak
- znak
- bar