

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Wysokie Mazowieckie - Przebudowa ul. Ludowej					
1		Przebudowa oświetlenia ulicznego - ETAP II			
1.1					
1 d.1.1	KNNR 5 0717-06	Układanie kabli o masie do 1 kg/m przez wciąganie do rur osłonowych mocowanych na słupach betonowych - YAKXs 4x25 mm2 - demontaż 7.00	m m	7.000	
				RAZEM	7.000
2 d.1.1	KNNR 5 0906-01 analogia	Montaż zabezpieczenia wzdużnego w liniach napowietrznych nn z przewodów izolowanych - demontaż 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
3 d.1.1	KNNR 9 0902-04	Demontaż osprzętu sieciowego i konstrukcji metalowych linii NN - trzon kabłkowy z izolatorem na słupie stojącym 3	szt szt	3.000	
				RAZEM	3.000
4 d.1.1	KNNR 9 0101-08	Demontaż złącza kablowego R-1 1	kpl kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
5 d.1.1	KNNR W 9 1013-04	Demontaż szf sterowniczych oświetlenia zewnętrznego 1	szt szt	1.000	
				RAZEM	1.000
6 d.1.1	KNNR 9 1002-06	Demontaż wysięgników rurowych o ciężaże do 30 kg mocowanych na słupie lub ścianie 17	szt szt	17.000	
				RAZEM	17.000
7 d.1.1	KNNR 9 1005-03	Demontaż opraw oświetlenia ulicznego zewnętrznego na trzpieniu słupa lub wysięgniku 17	kpl kpl	17.000	
				RAZEM	17.000
8 d.1.1	KNNR 9 0902-08	Demontaż osprzętu sieciowego i konstrukcji metalowych linii NN - bezpieczniki lub odgromniki na słupie stojącym 17	szt szt	17.000	
				RAZEM	17.000
1.2		Budowa oświetlenia ulicznego			
9 d.1.2	KNNR 9 0806-01	Mufy z tworzyw termokurczliwych przelotowe na kablach energetycznych wielożyłowych o przekroju żył 35 mm2 o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych w rowach kablowych 7	szt szt	7.000	
				RAZEM	7.000
10 d.1.2	KNNR 5 1002-01	Montaż wysięgników rurowych o masie do 15 kg na słupie 1	szt szt	1.000	
				RAZEM	1.000
11 d.1.2	KNNR 5 1003-01	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie do wysięgnika 1	km prze- wo km prze- wo	1.000	
				RAZEM	1.000
12 d.1.2	KNNR 5 1004-02	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku - oprawa istn. z demontażu 1	szt szt	1.000	
				RAZEM	1.000
13 d.1.2	KNNR 5 0906-02	Montaż skrzynki bezpiecznikowej na linach napowietrznych nn z przewodów izolowanych 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
14 d.1.2	KNNR 5 0701-03	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III 425.60	m ³ m ³	425.600	
				RAZEM	425.600
15 d.1.2	KNNR 5 0301-03	Wykopy z ładunkiem ręcznym i transporetm na odl. do 1 km (grunt kat. IV) 425.60	m ³ m ³	425.600	
				RAZEM	425.600
16 d.1.2	KNNR 5 0208-02	Odwóz urobku na odl. ponad 1 km, na miejsce składowania gruntu do 1 km (grunt kat. IV) 425.60	m ³ m ³	425.600	
				RAZEM	425.600
17 d.1.2	KNNR 5 0206-04	Przewóz ziemi do zasypania +koszty pozyskania ziemi 212.80	m ³ m ³	212.800	
				RAZEM	212.800
18 d.1.2	KNNR 5 0702-02	Zasypanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III	m ³		

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		212.80	m ³	212.800	
				RAZEM	212.800
19 d.1.2	KNNR 5 0724-02	Wykopy pionowe ręczne dla urządzenia przeciskowego wraz z jego zasypaniem w gruncie nienawodnionym kat.III-IV 35.00	m ³ m ³	 35.000	
				RAZEM	35.000
20 d.1.2	KNNR 5 0723-02	Przewody mechaniczne dla rur o śr. do 125 mm pod obiektami 196.00	m m	 196.000	
				RAZEM	196.000
21 d.1.2	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm - DVK 110 86.00	m m	 86.000	
				RAZEM	86.000
22 d.1.2	KNNR 5 0706-01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m 2600.00	m m	 2600.000	
				RAZEM	2600.000
23 d.1.2	KNNR 5 0707-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie - kabel YKXs-5/16 mm ² 1417.00	m m	 1417.000	
				RAZEM	1417.000
24 d.1.2	KNNR 5 0707-04	Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m w rowach kablowych ręcznie - kabel YKXs-3/6 mm ² 1280.00	m m	 1280.000	
				RAZEM	1280.000
25 d.1.2	KNNR 5 0707-01	Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m w rowach kablowych ręcznie - kabel YKXs-4/25 mm ² 267.00	m m	 267.000	
				RAZEM	267.000
26 d.1.2	KNNR 5 0707-01	Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m w rowach kablowych ręcznie - kabel YKXs-4/16 mm ² 110.00	m m	 110.000	
				RAZEM	110.000
27 d.1.2	KNNR 5 0707-01	Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m w rowach kablowych ręcznie - kabel YKXs-4/16 mm ² 34.00	m m	 34.000	
				RAZEM	34.000
28 d.1.2	KNNR 5 1010-03	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 480 kg słup typu L h=8 m z herbem miasta Wysokie Mazowieckie prod. Art.Metal i uchwyta- mi dwuramiennymi na flagi 32	szt szt	 32.000	
				RAZEM	32.000
29 d.1.2	KNNR 5 0906-03	Montaż wysięgników rurowych o masie do 30 kg na słupie - wysięgnik R42 prod. Art.Metal 32	szt. szt.	 32.000	
				RAZEM	32.000
30 d.1.2	KNNR 5 1003-03	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciganie w słupy, rury osłonowe i wysięgniki przy wys. latarni 8 m 32	kpl. przew. kpl. przew.	 32.000	
				RAZEM	32.000
31 d.1.2	KNNR 5 1003-03	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku - oprawa 06"An- dro-meda" prod. Art.Metal 32	szt. szt.	 32.000	
				RAZEM	32.000
32 d.1.2	KNNR 5 0412-09	Fundamenty prefabrykowane poliestrowe w gruncie kat.IV o objętości w wykopie do 0.25 m ³ pod złącze kablowe 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
33 d.1.2	KNNR 5 0412-08	Fundamenty prefabrykowane poliestrowe w gruncie kat.IV o objętości w wykopie do 0.15 m ³ pod rozdzielnicę 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
34 d.1.2	KNNR 5 0403-03	Urządzenia rozdzielcze (zestawy) o masie ponad 20 kg na fundamencie prefabrykowanym - rozdzielnia zasilania i sterownia oświetlenia ulicznego SO 1	szt szt	 1.000	
				RAZEM	1.000
35 d.1.2	KNNR 5 0401-02	Złącze kablowe ZK-2+1xTL-3fazR-2 1	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000
36 d.1.2	KNNR 5 0726-09	Zarobienie na sucho końca kabla 5-żyłowego o przekroju żył do 16 mm ² na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych 75	szt. szt.	 75.000	
				RAZEM	75.000

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
37 d.1.2	KNNR 5 0726-09	Zarobienie na sucho końca kabla 5-żyłowego o przekroju żył do 50 mm ² na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
38 d.1.2	KNNR 5 0726-12	Zarobienie na sucho końca kabla 3-żyłowego o przekroju żył do 16 mm ² na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt.		
		62	szt.	62.000	
				RAZEM	62.000
39 d.1.2	KNNR 5 1302-04	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 5-żyłowy	odc.		
		5	odc.	5.000	
				RAZEM	5.000
40 d.1.2	KNNR 5 1302-03	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 4-żyłowy	odc.		
		3	odc.	3.000	
				RAZEM	3.000
41 d.1.2	KNNR 5 1302-02	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 3-żyłowy	odc.		
		5	odc.	5.000	
				RAZEM	5.000
42 d.1.2	kalk. własna	Montaż gniazd typu NT130H01/E	odc.		
		32	odc.	32.000	
				RAZEM	32.000
43 d.1.2	kalk. własna	Montaż przewodów typu YDY3x1,5 zasilających gniazda MNT130H01/E	odc.		
		32*6	odc.	192.000	
				RAZEM	192.000