
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamowień

CPV 45230000-8-

NAZWA INWESTYCJI: ROZBUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ I KANALIZACYJNEJ WRAZ
INFRASTRUKTURĄ DROGOWĄ I TOWARZYSZĄCĄ W M. JACEWO -
ETAP I

ADRES INWESTYCJI: SKRZYŻOWANIE ULIC W INOWROCŁAWIU

NAZWA INWESTORA: GMINA INOWROCŁAW

ADRES INWESTORA: ul. Królowej Jadwigi 43 88-100 Inowrocław

WYKONAWCA: PROJBUD PRACOWNIA PROJEKTOWA JAROSŁAW MATUSZAK

ADRES WYKONAWCY: UL.POZNAŃSKA 36 88- 100 INOWROCŁAW

BRANŻE: ELEKTRYCZNA - PRZEBUDOWA KOLIZJI
ELEKTROENERGETYCZNYCH

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE: INŻ. PRZEMYSŁAW PROCZEK

DATA OPRACOWANIA: GRUDZIEŃ 2023

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		LINIA KABLOWA YAKY 4x35[mm2] RELACJI: SŁUP UL.SWIERKOWA - STUDNIA DZ.NR 24/1 OBR.5 INOWROCŁAW - BRAK WŁAŚCICIELA - ROBOTY DEMONTAŻOWE			
1 d.1	D-07.07.01	Demontaż kabli wielożyłowych typu YAKY 4x35[mm2]	m		
		115	m	115,000	
				RAZEM	115,000
2		LINIA KABLOWA YAKY 4x35[mm2] RELACJI: SŁUP UL.SWIERKOWA - STUDNIA DZ.NR 24/1 OBR.5 INOWROCŁAW - BRAK WŁAŚCICIELA - ROBOTY MONTAŻOWE			
2 d.2	D-07.07.01	Kopanie rowów dla kabli w sposób mechaniczny w gruncie kat. III-IV- dla kabla NAY2Y-J 4x150[mm2]i rur ochronnych	m3		
		28,84	m3	28,840	
				RAZEM	28,840
3 d.2	D-07.07.01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,4 m - dla układanych kabli (20cm)	m		
		206	m	206,000	
				RAZEM	206,000
4 d.2	D-07.07.01	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm- dwuscienne karbowane ,gładka ścianka wewnętrzna odporność na ściskane L250, sztywność obwodowa 5[kN/m2] fi 75[mm]	m		
		87	m	87,000	
				RAZEM	87,000
5 d.2	D-07.07.01	Przewierty dł. do 20 m maszyną do wierceń poziomych rurami o śr. nominalnej 160 mm w gruntach kat. III-IV grubościenna, ,gładka ścianka wewnętrzna odporność na uderzenia 750[N], fi 110[mm], niebieska	m		
		17	m	17,000	
				RAZEM	17,000
6 d.2	D-07.07.01	Układanie kabli NAY2Y-J 4x150[mm2] w rowach kablowych ręcznie	m		
		16	m	16,000	
				RAZEM	16,000
7 d.2	D-07.07.01	Układanie kabli NAY2Y-J 4x150 [mm2] w rurach	m		
		104	m	104,000	
				RAZEM	104,000
8 d.2	D-07.07.01	Montaż w rowach muf przelotowych z rur termokurczliwych typu ZMR 35-150 z żyłami Al o przekroju do 150 mm2 na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
9 d.2	D-07.07.01	Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych mechanicznie w gruncie kat. III-IV	m3		
		28,84	m3	28,840	
				RAZEM	28,840
3		MONTAŻ OSŁON NA ISTNIEJĄCE KABLE			
10 d.3	D-07.07.01	Kopanie rowów dla kabli w sposób mechaniczny w gruncie kat. III-IV- dla rur ochronnych dzielonych 160[mm]- czerwonych dla kabli SN	m3		
		5,2	m3	5,200	
				RAZEM	5,200
11 d.3	D-07.07.01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,4 m - dla układanych rur dzielonych(20cm)	m		
		26	m	26,000	
				RAZEM	26,000
12 d.3	D-07.07.01	Ułożenie rur osłonowych dzielonych o średnicy 160[mm] - rury czerwone	m		
		13	m	13,000	
				RAZEM	13,000
13 d.3	D-07.07.01	Zасыpywanie rowów dla rur osłonowych mechanicznie w gruncie kat. III-IV	m3		
		5,2	m3	5,200	
				RAZEM	5,200

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14 d.3	D-07.07.01	Kopanie rowów dla kabli w sposób mechaniczny w gruncie kat. III-IV- dla rur ochronnych dzielonych - niebieskich 110[mm] dla kabli nN	m3		
		7,84	m3	7,840	
				RAZEM	7,840
15 d.3	D-07.07.01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,4 m - dla układanych rur dzielonych(20cm)	m		
		56	m	56,000	
				RAZEM	56,000
16 d.3	D-07.07.01	Ułożenie rur osłonowych dzielonych o średnicy 110[mm] - rury niebieskie	m		
		28	m	28,000	
				RAZEM	28,000
17 d.3	D-07.07.01	Zasypywanie rowów dla rur osłonowych mechanicznie w gruncie kat. III-IV	m3		
		7,84	m3	7,840	
				RAZEM	7,840
4		OBSŁUGA GEODEZYJNA			
18 d.4	D-07.07.01	Obsługa geodezyjna	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000