

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	Ulica Kodeksu Supraskiego w Supraślu CPV 45231400-9 - Roboty budowlane w zakresie budowy linii energetycznych			
1.1	Dowieszenie przewodów w istn. linii napowietrznej nn ST-07.07.01 - Oświetlenie dróg			
1	Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn	szt.		
d.1.1	- uchwyty do przewodów			
	3	szt.	3,00	
			RAZEM	3,00
2	Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn - hak wieszakowy	szt.		
d.1.1				
	3	szt.	3,00	
			RAZEM	3,00
3	Montaż skrzynki bezpiecznikowej w liniach napowietrznych nn z przewodów izolowa-	szt.		
d.1.1	nych			
	- zaciski uziemiające TTD 1-CC			
	4	szt.	4,00	
			RAZEM	4,00
4	Montaż przewodów izolowanych linii napowietrznej nn typu AsXSn	km		
d.1.1	- AsXSn 4x35 (linia oświetleniowa)	przewo-		
	0,1	du	0,10	
		km		
		przewo-		
		du		
			RAZEM	0,10
5	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m bezpośrednio na słupach betonowych	m		
d.1.1	- AsXSn 4x35 (linia oświetleniowa)			
	14	m	14,00	
			RAZEM	14,00
6	Montaż wysięgników rurowych o masie do 15 kg na słupie	szt.		
d.1.1				
	2	szt.	2,00	
			RAZEM	2,00
7	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych	kpl.		
d.1.1	- wciąganie w wysięgniki			
	2	kpl.	2,00	
			RAZEM	2,00
8	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku	szt.		
d.1.1				
	2	szt.	2,00	
			RAZEM	2,00
9	Montaż skrzynki bezpiecznikowej w liniach napowietrznych nn z przewodów izolowa-	szt.		
d.1.1	nych			
	-bezpiecznik słupowy			
	2	szt.	2,00	
			RAZEM	2,00
10	Montaż ogranicznika przepięć w liniach napowietrznych nn z przewodów izolowanych	szt.		
d.1.1				
	6	szt.	6,00	
			RAZEM	6,00
11	Uziomy ze stali profilowanej miedziane o długości 7,5 m (metoda wykonania udaro-	szt.		
d.1.1	wa) - grunt kat.III.			
	6	szt.	6,00	
			RAZEM	6,00
12	Przewody uziemiające i wyrównawcze na słupach (bednarka o przekroju do 200 mm2)	m		
d.1.1				
	16	m	16,00	
			RAZEM	16,00
13	Montaż uziomów lub przewodów uziemiających w gruncie kat.III	m		
d.1.1				
	40	m	40,00	
			RAZEM	40,00
1.2	Przebudowa linii energetycznej zasilającą przepompownię na działce 134/2 ST-01.03.01 - Przebudowa kablowych linii energetycznych przy budowie dróg			
14	Demontaż kabli o masie 3.0-5.5 kg/m układanych w gruncie kat. III-IV	m		
d.1.2				
	37	m	37,00	
			RAZEM	37,00
15	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III	m ³		
d.1.2				
	11	m ³	11,00	
			RAZEM	11,00

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
16	Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III	m ³		
d.1.2	8	m ³	8,00	
			RAZEM	8,00
17	Nасыpanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,4 m	m		
d.1.2	68	m	68,00	
			RAZEM	68,00
18	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm	m		
d.1.2	- rura osłonowa HDPE 110	m	3,00	
	3		RAZEM	3,00
19	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm	m		
d.1.2	- rura dzielona HDPE 110 założona na istniejącym kablu.	m	7,00	
	7		RAZEM	7,00
20	Układanie kabli o masie do 3.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie	m		
d.1.2	- przełożenie istn. kabla YAKY 4x70	m	10,00	
	10		RAZEM	10,00
21	Układanie kabli o masie do 3.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie	m		
d.1.2	- kabel YAKY 4x70	m	27,00	
	27		RAZEM	27,00
22	Mufy z tworzyw termokurczliwych przelotowe na kablach energetycznych wielożyłowych o przekroju żył 35-70 mm ² o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych w rowach kablowych	szt.		
d.1.2	- mufa kablowa przelotowa 1kV	szt.	2,00	
	2		RAZEM	2,00
23	Transport ziemi samochodem z ładunkiem	m ³		
d.1.2	3	m ³	3,00	
			RAZEM	3,00
1.3	Przebudowa linii energetycznej do złącza kablowego zlokalizowanego na działce 162			
	ST-01.03.01 - Przebudowa kablowych linii energetycznych przy budowie dróg			
24	Demontaż kabli o masie 3.0-5.5 kg/m układanych w gruncie kat. III-IV	m		
d.1.3	51	m	51,00	
			RAZEM	51,00
25	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III	m ³		
d.1.3	18	m ³	18,00	
			RAZEM	18,00
26	Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III	m ³		
d.1.3	13,5	m ³	13,50	
			RAZEM	13,50
27	Nасыpanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,4 m	m		
d.1.3	110	m	110,00	
			RAZEM	110,00
28	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm	m		
d.1.3	- rura osłonowa HDPE 110	m	15,00	
	15		RAZEM	15,00
29	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm	m		
d.1.3	- rura dzielona HDPE 110 założona na istniejącym kablu.	m	7,00	
	7		RAZEM	7,00
30	Układanie kabli o masie do 3.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie	m		
d.1.3	- przełożenie istn. kabla YAKY 4x70	m	12,00	
	12		RAZEM	12,00
31	Układanie kabli o masie do 3.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie	m		
d.1.3	- kabel YAKY 4x70	m	48,00	
	48		RAZEM	48,00

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
32 d.1.3	Mufy z tworzyw termokurczliwych przelotowe na kablach energetycznych wielożyłowych o przekroju żył 35-70 mm ² o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych w rowach kablowych - mufa kablowa przelotowa 1kV 2	szt.		
		szt.	2,00	
			RAZEM	2,00
33 d.1.3	Transport ziemi samochodem z załadunkiem 4,5	m ³		
		m ³	4,50	
			RAZEM	4,50