
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Przebudowa przejść dla pieszych na terenie Gminy Suchedniów ul.
Fabryczna

NAZWA INWESTORA: Gmina Suchedniów

ADRES INWESTORA: Fabryczna 5 26-130 Suchedniów

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		Suchedniów ul.Fabryczna			
1 d.1	KNNR 5 0701-02	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III	m3		
		139 * 0,4 * 0,8	m3	44,480	
				RAZEM	44,480
2 d.1	KNR 5-10 0301-01	Nasypanie warstwy piasku grubości 0.1 m na dno rowu kablowego o szer.do 0.4 m Krotność = 2	m		
		139	m	139,000	
				RAZEM	139,000
3 d.1	KNNR 5 0702-02	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III	m3		
		139 * 0,4 * 0,6	m3	33,360	
				RAZEM	33,360
4 d.1	KNNR 5 0724-02	Wykopy pionowe ręczne dla urządzenia przeciskowego wraz z jego zasypaniem	m3		
		8 * 1	m3	8,000	
				RAZEM	8,000
5 d.1	KNNR 5 0725-01	Wykonanie ściany oporowej z 1 płyty dla sił nacisku do 25 t	szt.		
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
6 d.1	KNNR 5 0723-01	Przewierty mechaniczne dla rury o śr.do 100 mm pod obiektami	m		
		40	m	40,000	
				RAZEM	40,000
7 d.1	KNNR 5 0723-01	Przewierty mechaniczne dla rury o śr.do 100 mm pod obiektami	m		
		21	m	21,000	
				RAZEM	21,000
8 d.1	kalkulacja własna	Usunięcie płuczki betonitowej pozostałość po przewiecie	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
9 d.1	KNR 5-10 0303-01	Układanie rur ochronnych z PCW o średnicy do 100 mm w wykopie	m		
		78	m	78,000	
				RAZEM	78,000
10 d.1	KNNR 5 0707-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie roboty YAKXS 4x25mm2	m		
		8	m	8,000	
				RAZEM	8,000
11 d.1	KNNR 5 0717-06	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m przez wciąganie do rur osłonowych mocowanych na słupach betonowych	m		
		2	m	2,000	
				RAZEM	2,000
12 d.1	KNNR 5 0713-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych	m		
		139	m	139,000	
				RAZEM	139,000
13 d.1	KNNR 5 1001-02	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 300 kg	szt.		
		7	szt.	7,000	
				RAZEM	7,000
14 d.1	KNNR 5 1006-01	Tablica bezpiecznikowa wnękowa- tabliczka słupowa II klasa ochronności izolacji+zabezpieczenie	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
15 d.1	KNNR 5 1003-03	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy, rury osłonowe i wysięgniki przy wysokości latarni do 10 m	kpl.p rzew .		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		7	kpl.p rzew	7,000	
				RAZEM	7,000
16 d.1	KNNR 5 0907-06	Układanie uziomów w rowach kablowych	m		
		92	m	92,000	
				RAZEM	92,000
17 d.1	KNNR 5 0902-07	Montaż konstrukcji stalowych i osprzętu linii napowietrznej nn - ogranicznik przepięć BOP 05./10 z zaciskiem osprzętem i podłączeniem	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
18 d.1	KNNR 5 0603-07	Przewody uziemiające i wyrównawcze na słupach (bednarka o przekroju do 200 mm2) FeZn 25x4	m		
		1 * 7,5	m	7,500	
				RAZEM	7,500
19 d.1	KNNR 5 0611-01	Łączenie przewodów instalacji odgromowej lub przewodów wyrównawczych z bednarki o przekroju do 120 mm2 w wykopie	szt.		
		7	szt.	7,000	
				RAZEM	7,000
20 d.1	KNNR 5 1203-05	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 50 mm2 pod zaciski lub bolce	szt.ż ył		
		2	szt.ż ył	2,000	
				RAZEM	2,000
21 d.1	KNNR 5 0726-10	Zarobienie na sucho końca kabla 4-żyłowego o przekroju żył do 50 mm2 na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych głowica termokurczliwa TLP z końcówkami	szt.		
		10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
22 d.1	KNNR 5 1004-02	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku Oprawa LED	szt.		
		7	szt.	7,000	
				RAZEM	7,000
23 d.1	KNNR 5 1203-01	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 2.5 mm2 pod zaciski lub bolce Krotność = 2	szt		
		7	szt	7,000	
				RAZEM	7,000
24 d.1	KNNR 5 1301-01	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomi ar		
		14	pomi ar	14,000	
				RAZEM	14,000
25 d.1	KNNR 5 1302-03	Badanie linii kablowej nn - kabel 4-żyłowy	odc.		
		1	odc.	1,000	
				RAZEM	1,000
26 d.1	KNNR 5 1304-05	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar)	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
27 d.1	KNNR 5 1304-06	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (każdy następny pomiar)	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
28 d.1	KNNR 5 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
29 d.1	KNNR 5 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej	szt.		
		14	szt.	14,000	
				RAZEM	14,000
30 d.1	KNNR 5 1304-05	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar)	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
31 d.1	kalkulacja własna	obsługa geodezyjna	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
32 d.1	KNNR 5 1006-02	Montaż ZI(SOU) na słupie linii nn	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
33 d.1	KNNR 5 0102-04	Rury winidurowe o śr.do 40 mm układane na słupie	m		
		7	m	7,000	
				RAZEM	7,000
34 d.1	KNNR 5 0203-04	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 50 mm2 wciągane do rur	m		
		7	m	7,000	
				RAZEM	7,000
35 d.1	KNNR 5-10 0904-01	Montaż mostków rozłącznych (przekrój przewodów do 70 mm2) dla linii niskiego napięcia	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
36 d.1	KNNR 6 0805-08	Rozebranie chodników z kostki betonowej na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		12 * 2	m2	24,000	
				RAZEM	24,000
37 d.1	KNNR 6 0503-01	Ułożenie chodnika z kostki betonowej na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem -	m2		
		12 * 2	m2	24,000	
				RAZEM	24,000
38 d.1	kalkulacja własna	Rozbiórka i odtworzenie wjazdów z kostki	m2		
		10	m2	10,000	
				RAZEM	10,000
39 d.1	kalkulacja własna	wykonanie dokumentacji , koszty zajęcia pasa drogi oraz koszty dopuszczenia do prac na sieciach PGE Dystrybucja	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
40 d.1	kalkulacja własna	Demontaż i powtórny montaż słupa oświetleniowego istniejącego celem renowacji i odmalowania	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
41 d.1	KNNR 5 1004-02	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku Oprawa LED	szt.		
		7	szt.	7,000	
				RAZEM	7,000