

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45310000-3	Roboty instalacyjne elektryczne
45231400-9	Roboty budowlane w zakresie budowy linii energetycznych
45232221-7	Podstacje transformatorowe
NAZWA INWESTYCJI:	Budowa przyłącza elektroenergetycznego do projektowanej oczyszczalni ścieków w miejscowości Droszków.
ADRES INWESTYCJI:	Działki o numerach ewidencyjnych 192; 255/2; 283; 284/4; 304; 310/4; 344/169, Obręb Droszków, Gmina Zabór, Powiat Zielonogórski, Województwo Lubuskie.
NAZWA INWESTORA:	Urząd Gminy Zabór
ADRES INWESTORA:	ul. Lipowa 15, 66-003 Zabór

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:
GRZEGORZ DUBRAWSKI

DATA OPRACOWANIA: 29.12.2023r.

WYKONAWCA:	INWESTOR:
Data opracowania 29.12.2023r.	Data zatwierdzenia

Przedmiar

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:				
1	Stacja transformatorowa na terenie oczyszczalni ścieków			
1 d.1	Wykopy pod konstrukcje stacji STSa-20/250,STSa-30/250 - analogia	stac.		
	1	stac.	1,000	
			RAZEM	1,000
2	Montaż i stawianie stacji transformatorowych prefabrykowanych STSp 20/250 na żerdziach wirowanych pojedynczych o dł. 10,5 m - analogia	stacja		
2 d.1	1	stacja	1,000	
			RAZEM	1,000
3	Montaż napowietrznych rozdzielnic szafowych typu RS z 2 dodatkowymi obwodami NN	kpl.		
3 d.1	1	kpl.	1,000	
			RAZEM	1,000
4	Zabezpieczenie podziemnej części słupów	m2		
4 d.1	1	m2	1,000	
			RAZEM	1,000
5	Uziomy szpilkowe kpl. pojedyncze o dł. pręta 10 m	kpl.		
5 d.1	4	kpl.	4,000	
			RAZEM	4,000
6	Układanie uziomów w rowach kablowych - bednarka Fe/Zn 40x5mm	m		
6 d.1	20	m	20,000	
			RAZEM	20,000
7	Pomiar rezystancji uziomu lub linki odgromowej	pkt.		
7 d.1	3	pkt.	3,000	
			RAZEM	3,000
8	Montaż głowic małogabarytowych na kablach trójżyłowych (do 240 mm2) na U do 30 kV - analogia	szt.		
8 d.1	1	szt.	1,000	
			RAZEM	1,000
9	Układanie kabli jednożyłowych o masie do 12.0 kg/m na napięcie znamionowe poniżej 110 kV w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych	m		
9 d.1	3 * 10	m	30,000	
			RAZEM	30,000
2	Włączenie kabla na słupie SN w linii nr L-248 "Kisielin"			
10	Montaż głowic małogabarytowych na kablach trójżyłowych (do 240 mm2) na U do 30 kV - analogia	szt.		
10 d.2	1	szt.	1,000	
			RAZEM	1,000
11	Rury ochronne z PCW o śr.ponad 80 mm - rura ochronna BE 160	m		
11 d.2	2	m	2,000	
			RAZEM	2,000
12	Układanie kabli jednożyłowych o masie do 12.0 kg/m na napięcie znamionowe poniżej 110 kV w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych	m		
12 d.2	3 * 10	m	30,000	
			RAZEM	30,000
3	Montaż linii kablowych SN			
13	Odtworzenie (wytyczenie) trasy linii w terenie przejrzystym	km		
13 d.3	1,7	km	1,700	
			RAZEM	1,700
14	Kopanie koparkami podsiębiernymi rowów dla kabli o głębokości do 1,0 m i szer. dna do 0,6 m w gruncie kat. III-IV	m		
14 d.3	1700	m	1 700,000	
			RAZEM	1 700,000

Przedmiar

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15 d.3	Nasypanie warstwy piasku na dno rowu kablowego o szerokości do 0.6 m	m		
	2 * 1700	m	3 400,000	
			RAZEM	3 400,000
16 d.3	Układanie rur ochronnych z PCW o średnicy do 140 mm w wykopie - analogia rura RHDEp 160x6,3 - kolor czerwony	m		
	48	m	48,000	
			RAZEM	48,000
17 d.3	Układanie rur ochronnych z PCW o średnicy do 140 mm w wykopie - analogia rura DVK-160 - kolor czerwony	m		
	200	m	200,000	
			RAZEM	200,000
18 d.3	Mechaniczne przepychanie rur stalowych o średnicy do 150 mm pod drogami i nasypami - za pierwszą rurę - analogia rura RHDEp 160x6,3 - kolor czerwony	m		
	12	m	12,000	
			RAZEM	12,000
19 d.3	Układanie kabli jednożyłowych o masie do 12.0 kg/m na napięcie znamionowe poniżej 110 kV w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych	m		
	3 * 260	m	780,000	
			RAZEM	780,000
20 d.3	Mechaniczne układanie kabli jednożyłowych o masie do 12 kg/m na napięcie znamionowe poniżej 110 kV w rowach kablowych z naczepy kablowej	m		
	3 * 1440	m	4 320,000	
			RAZEM	4 320,000
21 d.3	Mechaniczne zasypywanie rowów dla kabli o głębokości do 1,0 m i szer. dna do 0.6 m w gruncie kat. III-IV	m		
	1700	m	1 700,000	
			RAZEM	1 700,000