

## PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45314300-4 Instalowanie infrastruktury okablowania

NAZWA INWESTYCJI : ROZBUDOWA,CMENTARZA KOMUNALNEGO W ŚREMIE - branżą teletechniczna.  
ADRES INWESTYCJI : Śrem, ulica Malczewskiego  
INWESTOR : GMINA ŚREM  
ADRES INWESTORA : pl. 20 Października 1, Śrem  
BRANŻA : Instalacje teletechniczne. System CCTV. Nagłośnienie.  
DATA OPRACOWANIA : 2020-02-28

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
2020-02-28

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Rozbudowa cmentarza komunalnego - branża teletechniczna.</b>					
<b>1</b>		<b>ETAP 1</b>			
<b>1.1</b>		<b>Budowa kanalizacji teletechnicznej</b>			
1 d.1.1	TPSA 40 0301-02	Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych SKR, typ SKR-1, grunt kategorii III 25	szt szt	 25	
				RAZEM	25
2 d.1.1	TPSA 39 0101-03	Wykonanie przepustów pod drogami i torami, prostoliniowo, przeciskiem hydraulicznym, z powrotnym wciąganiem rur (kategoria gruntu III-IV), długość do 10 m, rura HDPE 110 mm, nakłady częściowe liczone na 1 m 10	m m	 10	
				RAZEM	10
3 d.1.1	TPSA 39 0101-08	Wykonanie przepustów pod drogami i torami, prostoliniowo, przeciskiem hydraulicznym, z powrotnym wciąganiem rur (kategoria gruntu III-IV), dodatek za każdy 1 m długości ponad 10 m, rura HDPE 110 mm 8	m m	 8	
				RAZEM	8
4 d.1.1	KNR 5-01 0106-01	Budowa kanalizacji kablowej z rur PCW w gr.kat.III, 1 warstw.w ciągu kan., 1 rur.w warstwie, 1 otw.w ciągu kan. 628	m m	 628,000	
				RAZEM	628,000
5 d.1.1	KNR 5-01 0106-01	Budowa kanalizacji kablowej z rur PCW fi 50 w gr.kat.III, 1 warstw.w ciągu kan., 1 rur.w warstwie, 1 otw.w ciągu kan. 180	m m	 180,000	
				RAZEM	180,000
6 d.1.1	KNNR 5 0719-02	Ręczne rozebranie nawierzchni chodników z brukowca o grubości 16-20 cm 48	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 48,000	
				RAZEM	48,000
7 d.1.1	KNNR 5 0720-09	Nawierzchnie po robotach kablowych (chodniki, wjazdy, place), z kostki brukowej betonowej, grubości 8 cm, podsypka cementowo-piaskowa 48	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 48	
				RAZEM	48
8 d.1.1	KNR 4-03 1001-20	Wykucie bruzd dla rur RIP23, RIS21, RL28 ręcznie, podłoże: cegła 4	m m	 4,000	
				RAZEM	4,000
9 d.1.1	KNNR 5 0101-02	Rury winidurkowe o śr.do 28 mm układane p.t. w gotowych bruzdach w betonie 4	m m	 4,000	
				RAZEM	4,000
10 d.1.1	KNR-W 5-08 0115-04	Montaż kanałów instalacyjnych z PCW o szer. podstawy do 130 mm na podłożu innym niż beton 14	m m	 14,000	
				RAZEM	14,000
11 d.1.1	KNNR 5 1208-02	Zaprawianie bruzd o szerokości do 50 mm 4	m m	 4,000	
				RAZEM	4,000
12 d.1.1	KNR 4-01 0108-05	Przywóz piasku samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. I-II 6	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 6,000	
				RAZEM	6,000
13 d.1.1	KNNR 5 0706-01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m (UWAGA jako zasypywanie wykopu należy pomnożyć długość wykopu x ilość warst po 10 cm) 30	m m	 30,000	
				RAZEM	30,000
14 d.1.1	KNNR 001- 0408-03-00	Zagęszczanie wykopów ubijakiem spalinowym 30	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 30,000	
				RAZEM	30,000