

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Budowa Tężni Solankowej Oraz Montaż Toalety Dustanowskiej Wraz z Zagospodarowaniem Terenu Obejmującym Komunikację Pieszą i Pieszo-Jezdną, Oświetlenie terenu, Obiekty Małej Architektury na Tereniw MOSiR w Olkuszu
ADRES INWESTYCJI : Olkusz, działka nr 2195/11
INWESTOR : GMINA Olkusz
ADRES INWESTORA : 32-300 Olkusz, Rynek 1
BRANŻA : Przekładka sieci nn

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : inż. Stanisław Trocer
DATA OPRACOWANIA : środa, 24 listopad 2021

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
środa, 24 listopad 2021

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Budowa Tężni Solankowej Oraz Montaż Toalety Dustanowskiej Wraz z Zagospodarowaniem Terenu Obejmującym Komunikację Pieszą i Pieszno-Jezdną, Oświetlenie terenu, Obiekty Małej Architektury na Tereniach MOSiR w Olkuszu					
1	45311100-1	Demontaż sieci kablowej nn			
1.1	KNR 2-01 0702-0202 ST-02	Kopanie koparkami podsiębiernymi rowów dla kabli o głębokości do 0,8 m i szer. dna do 0,4 m w gruncie kat. III-IV 42,0	m m	 42,00	
				RAZEM	42,00
1.2	KNNR 9 0801-10	Demontaż kabli wielożyłowych o masie 2.0-3.0 kg/m układanych w gruncie kat. III-IV poz.1.1	m m	 42,00	
				RAZEM	42,00
1.3	KNR 2-01 0704-02 ST-02	Ręczne zasypywanie rowów dla kabli o głębok.do 0.6 m i szer.dna do 0.4 m w gruncie kat. III poz.1.1	m m	 42,00	
				RAZEM	42,00
1.4	KNR 4-04 1107-01 1107-04	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odległość 10 km - wywóz zdemontowanego kabla w miejsce wskazane przez ZE 42,0*3,0*0,001	t t	 0,13	
				RAZEM	0,13
2		Montaż sieci kablowej nn			
2.1	KNR 2-01 0702-0202 ST-02	Kopanie koparkami podsiębiernymi rowów dla kabli o głębokości do 0,8 m i szer. dna do 0,4 m w gruncie kat. III-IV 45,0	m m	 45,00	
				RAZEM	45,00
2.2	KNR 2-01 0704-02 ST-02	Ręczne zasypywanie rowów dla kabli o głębok.do 0.6 m i szer.dna do 0.4 m w gruncie kat. III poz.2.1	m m	 45,00	
				RAZEM	45,00
2.3	KNR 2-01 0212-07 0214-04 ST-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.60 m3 w ziemi kat. I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km + koszt składowania ziemi poz.2.1*0,4*0,2	m ³ m ³	 3,60	
				RAZEM	3,60
2.4	KNR 5-10 0301-01 ST-02	Nasypanie warstwy piasku wraz z obsypką kabla grub. 0.1 m na dno rowu kablowego o szer.do 0.4 m Krotność = 2 poz.1.1	m m	 42,00	
				RAZEM	42,00
2.5	KNR 5-10 0303-02	Układanie rur ochronnych z DVR o średnicy 110 mm w wykopie 6,0+3,5	m m	 9,50	
				RAZEM	9,50
2.6	KNR 5-10 0103-04 ST-02	Ręczne układanie kabli wielożyłowych o masie do 3.0 kg/m na napięcie znamionowe poniżej 110 kV w rowach kablowych <i>Kable elektroenergetyczne YAKY 0,6/1kV 4x240 (ilość i przekrój żył n x mm2)</i> 195,0	m m	 195,00	
				RAZEM	195,00
2.7	KNR 5-10 0508-08	Montaż w rowach muf przelotowych z rur termokurczliwych na kablach wielożyłowych z żyłami Al o przekroju do 240 mm2 na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych 2	szt. szt.	 2,00	
				RAZEM	2,00
2.8	KNR 4-03 1203-01 ST-02	Badanie linii kablowej o ilości żył do 4 1	odc. odc.	 1,00	
				RAZEM	1,00