

PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : BUDOWA OŚWIETLENIA PRZEJŚCIA DLA PIESZYCH W ULICY TOROWEJ W TERESINIE
ADRES INWESTYCJI : ul. Torowa, 96-515 Teresin, pow. sochaczewski, woj. mazowieckie
INWESTOR : Gmina Teresin
ADRES INWESTORA : ul. Zielona 20, 96-515 Teresin

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Zbigniew Wrona (ELEKTRYCZNA)
DATA OPRACOWANIA : 12.2023

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
12.2023

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
BUDOWA OŚWIETLENIA PRZEJŚCIA DLA PIESZYCH W ULICY TOROWEJ W TERESINIE, pow. sochaczewski, woj. mazowieckie						
1	KNNR 5 0701-05 z. sz.2.14. 9902-01 analogia		Kopanie rowów dla kabli w sposób mechaniczny w gruncie kat. III-IV - roboty obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj/h)	m ³		
			(10+4)*0,4*0,8	m ³	4,480	
					RAZEM	4,480
2	KNNR 5 0706-01 z. sz.2.14. 9902-01		Nасыpanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,4 m - roboty obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj/h)	m		
			10+4	m	14,000	
					RAZEM	14,000
3	KNNR 5 0705-01 z. sz.2.14. 9902-01 analogia		Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm - roboty obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj/h)	m		
			10+2	m	12,000	
					RAZEM	12,000
4	KNNR 5 0702-05 z. sz.2.14. 9902-01		Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych mechanicznie w gruncie kat. III-IV - roboty obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj/h)	m ³		
			(10+4)*0,4*0,6	m ³	3,360	
					RAZEM	3,360
5	KNNR 5 0723-01 z. sz.2.14. 9902-01 analogia		Przewieroty mechaniczne dla rury o śr.do 100 mm pod obiektami - roboty obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj/h)	m		
			8	m	8,000	
					RAZEM	8,000
6	KNNR 5 0713-01 z. sz.2.14. 9902-01 analogia		Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych - roboty obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj/h)	m		
			10+4+8	m	22,000	
					RAZEM	22,000
7	KNNR 5 0707-01 z. sz.2.14. 9902-01 analogia		Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m w rowach kablowych ręcznie - roboty obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj/h)	m		
			5+5+4	m	14,000	
					RAZEM	14,000
8	KNNR 5 1006-02 analogia		Szafka termoutwardzalna z tablicą bezpiecznikową	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
9	KNNR 5 0901-02 analogia		Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn - pojedynczy z ustojami	słup		
			2	słup	2,000	
					RAZEM	2,000
10	KNNR 5 0907-02 analogia		Montaż uzimów lub przewodów uziemiających w gruncie kat.III	m		
			22+6	m	28,000	
					RAZEM	28,000
11	KNNR 5 1004-02 analogia		Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
12	KNNR 5 1302-03		Badanie linii kablowej nn - kabel 4-żyłowy	odc.		
			3	odc.	3,000	
					RAZEM	3,000

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13	KNNR 5 1304-01		Badania i pomiary instalacji uziemiającej, piorunochronnej i skuteczności zerowania, uziemienie ochronne lub robocze, pomiar pierwszy 3	szt szt	 3,000	
					RAZEM	3,000
14	Kalkulacja własna analiza indywidualna		Obsługa geodezyjna 1	szt szt	 1,000	
					RAZEM	1,000