
PRZEDMIAR ROBÓT
Budowa mostu wraz z budową i przebudową chodników,
budową oświetlenia i przebudową
sieci teletechnicznej w Piasecznie

BRANŻA ELEKTROENERGETYCZNA (OŚWIETLENIE)

Adres inwestycji: : ul. Bolesława Prusa, Piaseczno
Inwestor: : Gmina Piaseczno
Adres inwestora: : ul. Kościuszki 5, 05-500 Piaseczno

Sporządził: : mgr inż. Marcin Rowicki
Data opracowania: : 30.11.2016

WYKONAWCA :



Data opracowania
30.11.2016

INWESTOR :

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Budowa mostu wraz z budową i przebudową chodników, budową oświetlenia i przebudową sieci teletechniczne w Piasecznie					
1		Oświetlenie Mostu w Piasecznie			
1	KNR 5-12	Wykopy ręczne pod słupy oświetleniowe	szt.		
d.1	0201-01	3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
2	KNNR 5	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. I-II	m³		
d.1	0701-01	27	m³	27.000	
				RAZEM	27.000
3	KNNR 5	Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m w rowach kablowych ręcznie	m		
d.1	0707-01	27	m	27.000	
				RAZEM	27.000
4	KNNR 5	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m	m³		
d.1	0706-01	27	m³	27.000	
				RAZEM	27.000
5	KNNR 5	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. I-II	m³		
d.1	0702-01	27	m³	27.000	
				RAZEM	27.000
6	KNR 5-10	Mechaniczne przepychanie rur SRS o średnicy do 50 mm pod drogami i nasypami	m		
d.1	0306-01	15	m	15.000	
				RAZEM	15.000
7	KNNR 5	Układanie kabli o w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych	m		
d.1	0713-01	15	m	15.000	
				RAZEM	15.000
8	KNNR 5	Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m przez wciąganie do rur osłonowych mocowanych na słupach betonowych	m		
d.1	0717-05	4	m	4.000	
				RAZEM	4.000
9	KNNR 5	Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m bezpośrednio na słupach betonowych	m		
d.1	0717-01	4	m	4.000	
				RAZEM	4.000
10	KNNR 5	Montaż latarni oświetleniowych parkowych (ogrodowych) z ustawieniem fundamentu prefabrykowanego	kpl.		
d.1	1007-02	3	kpl.	3.000	
				RAZEM	3.000
11	KNNR 5	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy, rury osłonowe i wysięgniki przy wysokości latarni do 7 m	kpl.prz ew. kpl.prz ew.	3.000	
d.1	1003-02	3			
				RAZEM	3.000
12	KNNR 5	Tablica bezpiecznikowa wewnętrzna	szt.		
d.1	1006-01	3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
13	KNNR 5	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na słupie	szt.		
d.1	1004-01	3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
14	KNR 5-10	Mechaniczne pogrążanie uziomów pionowych prętowych w gruncie kat. III	m		
d.1	0809-11	3	m	3.000	
				RAZEM	3.000
15	KNR 4-03	Pierwszy pomiar uziemienia ochronnego lub roboczego	pomiar.		
d.1	1205-01	3	pomiar.	3.000	
				RAZEM	3.000