

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : ROZBUDOWA DRÓG GMINNYCH - ULICY GEODETÓW I ULICY ENERGETYCZNEJ W PIASECZNIE, JÓZEFOSŁAWIU, JULIANOWIE I MYSIADLE WRAZ Z BUDOWĄ ODCINKA DROGI GMINNEJ - ULICY 9KDL W MYSIADLE- ZADANIE 17

ADRES INWESTYCJI : SIECI ELEKTROENERGETYCZNE SN I nN W DROGACH GMINNYCH - UL. GEODETÓW I UL. ENERGETYCZNEJ W PIASECZNIE, JÓZEFOSŁAWIU, JULIANOWIE I MYSIADLE ORAZ W DRODZE GMINNEJ - UL. 9KDL W MYSIADLE, POWIAT PIASECZYŃSKI, WOJEWÓDZTWO MAZOWIECKIE

INWESTOR : Burmistrz Miasta i Gminy Piaseczno

ADRES INWESTORA : ul. Kościuszki 5, 05-500 Piaseczno

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Cyprian Kowalczuk

DATA OPRACOWANIA : 21.08.2020

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
21.08.2020

Data zatwierdzenia

ZADANIE 17

UL. GEODETÓW POMIĘDZY ETAP I A UL. PUŁAWSKĄ.
LINIA KABLOWA NR 34 GEODETÓW 1.

SIECI ELEKTROENERGETYCZNE SN I nN W DROGACH GMINNYCH - UL. GEODETÓW I UL. ENERGETYCZNEJ W PIASECZNIE,
JÓZEFOSŁAWIU, JULIANOWIE I MYSIADLE ORAZ W DRODZE GMINNEJ - UL. 9KDL W MYSIADLE, POWIAT PIASECZYŃSKI, WO-
JEWÓDZTWO MAZOWIECKIE

Kalkulacją objęto:

- Budowę linii kablowej SN.

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Budowa linii kablowej SN GEODETÓW 1			
1.1		Budowa linii kablowej SN			
1	KNNR 5	Kopanie rowów dla kabli w sposób mechaniczny w gruncie kat. III-IV	m ³		
d.1.1	0701-05	0.8*0.5*(1177+2)	m ³	471.600	
				RAZEM	471.600
2	KNNR 5	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,4 m	m		
d.1.1	0706-01	1177+2	m	1179.000	
				RAZEM	1179.000
3	KNNR 2-25	Układanie rur osłonowych DVK160	m		
d.1.1	0612-02	92	m	92.000	
				RAZEM	92.000
4	KNNR 2-25	Układanie rur osłonowych SRS 160	m		
d.1.1	0612-02	547	m	547.000	
				RAZEM	547.000
5	KNNR 5	Układanie kabli o masie do 3.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych	m		
d.1.1	0713-03	(92+547+10)*3	m	1947.000	
				RAZEM	1947.000
6	KNNR 5	Układanie kabli o masie do 12 kg/m w rowach kablowych mechanicznie z przyczyny kablowej - roboty obok czynnego pasa jezdni (26-130 poj/h)	m		
d.1.1	0708-01 z.sz.2.14. 9902-02	1227*3+10*3-(92+547)*3	m	1794.000	
				RAZEM	1794.000
7	KNNR 5	Materiały kable XRUHAKXS 1x240	m		
d.1.1	0713-04 z.sz.2.14. 9902-02	1227*3+10*3	m	3711.000	
				RAZEM	3711.000
8	KNNR 2-15/ GEBERIT	Połączenia mufami	szt.		
d.1.1	0312-06	6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
9	KNNR 2-25	Układanie folii na kablu - budowa	m		
d.1.1	0614-01	1177+2	m	1179.000	
				RAZEM	1179.000
10	KNNR 5	Budowa złącza kablowego SN	kpl.		
d.1.1	1414-04	1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
11	KNNR 5	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych mechanicznie w gruncie kat. III-IV	m ³		
d.1.1	0702-05	0.8*0.5*(1177+2)	m ³	471.600	
				RAZEM	471.600
12	KNNR-W 9	Ułożenie przegrody z cegieł	m		
d.1.1	0813-08	1227*3+10*3	m	3711.000	
				RAZEM	3711.000
13	KNNR 5	Badanie linii kablowej SN	odc.		
d.1.1	1302-01	2	odc.	2.000	
				RAZEM	2.000
2		Roboty budowlane w zakresie budowy linii energetycznych - inne roboty objęte umową			
14	własny	Koszt wynajęcia agregatu prądotwórczego	kpl.		
d.2		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
15	własny	obsługa geodezyjna	kpl		
d.2		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
16	KW 1 01-01	Sporządzenie dokumentacji powykonawczej	szt.		
d.2		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
17	własny	Koszt zajęcia pasa drogowego	kpl.		
d.2		1	kpl.	1.000	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	1.000
18	własny	Wyłączenie linii SN - 15kV	kpl.		
d.2		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
19	KNNR 5	Przekopy kontrolne	m ³		
d.2	0701-02 z.sz.2.14. 9902-02	0.8*0.5*0.5*500	m ³	100.000	
				RAZEM	100.000