

NAZWA OPRACOWANIA: Przebudowa ul. Zagórnej w Klepaczach gm. Choroszcz polegająca na budowie nawierzchni jezdni, zjazdów, utwardzonych poboczy, kanalizacji deszczowej oraz oświetlenia ulicznego położonej na dz. nr ewid. 1/6, 249/27, 249/10, 247/55, 247/38 oraz 249/24 - (obręb Klepacze)

ZAKRES ROBÓT BUDOWLANYCH: BUDOWA OŚWIETLENIA ULICZNEGO ULICY ZAGÓRNEJ
W KLEPACZACH GMINA CHOROSZCZ

ADRES: ul Zagórna w Klepaczach, gm. Choroszcz

STADIUM: PRZEDMIAR

INWESTOR: Burmistrz Choroszcz
ul. Dominikańska 2
16-070 Choroszcz

ZESPÓŁ PROJEKTOWY		
Funkcja	Imię i Nazwisko / nr Upr. Bud.	Podpis
BRANŻA ELEKTROENERGETYCZNA		
PROJEKTANT	mgr inż. Elżbieta Popławska PDL/IE/1157/01	

Białystok, dnia 03.11.2016 r.

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		OŚWIETLENIE ULICY ZAGÓRNEJ W KLEPACZACH			
1	KNNR 0-05-d.1 0701-0200	Kopanie rowów dla kabli w gruncie kat. III	m ³		
		104	m ³	104.00	
				RAZEM	104.00
2	KNNR 0-05-d.1 0702-0200	Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III	m ³		
		104	m ³	104.00	
				RAZEM	104.00
3	KNNR 5 d.1 0706-01	Nасыpanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m	m		
		650	m	650.00	
				RAZEM	650.00
4	KNNR 0-05-d.1 0705-0100	Ułożenie rur osłonowych HDPE 75/6,3 koloru niebieskiego	m		
		89	m	89.00	
				RAZEM	89.00
5	KNNR 0-05-d.1 0707-0300	Układanie kabli YKY 5 x 25 mm ² w rowie.	m		
		236	m	236.00	
				RAZEM	236.00
6	KNNR 0-05-d.1 0713-0300	Układanie kabli YKY 5 x 25 mm ² w rurach.	m		
		89	m	89.00	
				RAZEM	89.00
7	KNNR 0-05-d.1 0713-0300	Układanie kabli YKY 5 x 35 mm ² .	m		
		6	m	6.00	
				RAZEM	6.00
8	KNNR 5 d.1 1001-03	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych stalowych ocynkowanych wysokości 8 m.	szt.		
		9	szt.	9.00	
				RAZEM	9.00
9	KNNR 5 d.1 1004-02	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego wysokoprężnych sodowych 70W II kl. z wkładami 70W na wysięgniku.	szt.		
		9	szt.	9.00	
				RAZEM	9.00
10	KNNR 5 d.1 1003-04	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy, rury osłonowe i wysięgniki przy wysokości latarni do 12 m	kpl.prz ew. kpl.prz ew.		
		9		9.00	
				RAZEM	9.00
11	KNNR 5 d.1 0726-10	Zarobienie na sucho końca kabla 5-żyłowego o przekroju żył do 50 mm ² na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt.		
		18	szt.	18.00	
				RAZEM	18.00
12	KNNR 5 d.1 0726-10	Zarobienie na sucho końca kabla 5-żyłowego o przekroju żył do 50 mm ² na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt.		
		2	szt.	2.00	
				RAZEM	2.00
13	KNNR 5 d.1 0726-05	Zarobienie na sucho końca kabla 3-żyłowego o przekroju żył do 16 mm ² na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt.		
		18	szt.	18.00	
				RAZEM	18.00
14	KNNR 5 d.1 1203-05	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 50 mm ² pod zaciski lub bolce	szt.żył		
		100	szt.żył	100.00	
				RAZEM	100.00
15	KNNR 5 d.1 1203-04	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 16 mm ² pod zaciski lub bolce	szt.żył		
		54	szt.żył	54.00	
				RAZEM	54.00
16	KNNR 5 d.1 1302-04	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 5-żyłowy	odc.		
		10	odc.	10.00	
				RAZEM	10.00
17	KNNR 5 d.1 1302-02	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 3-żyłowy	odc.		
		9	odc.	9.00	
				RAZEM	9.00
18	KNNR 5 d.1 0406-01	Montaż wkładek bezpiecznikowych 6A	szt.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		9	szt.	9.00	
				RAZEM	9.00
19	d.1 analiza indywidualna	Obsługa geodezyjna.	szt.		
		1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
20	KNNR 0-05-d.1 0606-0500	Uziomy ze stali profilowanej miedziowane o długości 4.5 m (metoda wykonania udarowa) - grunt kat.III	szt.		
		1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
21	KNNR 0-05-d.1 0606-0300	Uziomy ze stali profilowanej miedziowane (metoda wykonania udarowa) - grunt kat.I-II za następne 1.5 m długości	szt.		
		3	szt.	3.00	
				RAZEM	3.00
22	KNNR 0-05-d.1 0401-0100	Montaż szafki oświetleniowej SO kompletnej wg rys nr EL-02.	kpl.		
		1	kpl.	1.00	
				RAZEM	1.00
23	d.1 analiza indywidualna	Uszczelnienie przepustów 75	szt.		
		84	szt.	84.00	
				RAZEM	84.00
24	KNNR 0-05-d.1 0705-0100	Ułożenie przepustów dwudzielnych HDPE 110/6,3 koloru niebieskiego	m		
		12	m	12.00	
				RAZEM	12.00
25	d.1 analiza indywidualna	Uszczelnienie przepustów dwudzielnych HDPE 110/6,3	m		
		6	m	6.00	
				RAZEM	6.00
26	KNNR 0-05-d.1 1304-0100	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.		
		1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
27	KNNR 0-05-d.1 1304-0200	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (każdy następny pomiar)	szt.		
		2	szt.	2.00	
				RAZEM	2.00