
KOSZTORYS ŚLEPY

NAZWA INWESTYCJI: Przebudowa drogi wojewódzkiej nr 580 w zakresie budowy chodnika wraz z infrastrukturą na odcinku od km 26+840 do km 27+040 w miejscowości Leszno na terenie gminy Leszno - sygnalizacja świetlna
ADRES INWESTYCJI: dz. nr ew. 408/4 obr. 0011 jednostka ewidencyjna: 143204_2 Leszno
NAZWA INWESTORA: Zarząd Województwa Mazowieckiego reprezentowane przez MZDW
ADRES INWESTORA: ul. Mazowiecka 14
00-048 Warszawa

BRANŻE: elektryczna

DATA OPRACOWANIA: 10.03.2023

NARZUTY
Koszty pośrednie [Kp]
Zysk [Z]
VAT [V]

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Kosztyorys ofertowy

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość	Cena	Wartość
KOSZTORYS:						
1		Linia kablowa sygnalizacji świetlnej				
1 d.1	KNNR 5 0701-02 z.sz.2.14. 9902-03	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III - roboty obok czynnego pasa jezdni (131-230 poj/h)	m3	(30 - 9) * 0,8 * 0,4 = 6,720		
2 d.1	KNNR 5 0702-02 z.sz.2.14. 9902-03	Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III - roboty obok czynnego pasa jezdni (131-230 poj/h)	m3	(30 - 9) * 0,8 * 0,4 = 6,720		
3 d.1	KNNR 5 0705-01 z.sz.2.14. 9902-03	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm - roboty obok czynnego pasa jezdni (131-230 poj/h) - doświetlenie przejść dla pieszych Osłona rurowa giętka do kabli fi 110mm	m	2 * 17 = 34,000		
4 d.1	KNNR 5 0723-01 z.sz.2.14. 9902-03	Przewierty mechaniczne dla rury o śr.do 100 mm pod obiektami - roboty obok czynnego pasa jezdni (131-230 poj/h) - doświetlenie przejść dla pieszych Osłona rurowa sztywna fi 110mm	m	2 * 9 = 18,000		
5 d.1	KNNR 5 0713-01 z.sz.2.14. 9902-03	Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych - roboty obok czynnego pasa jezdni (131-230 poj/h) Kabel elektroenergetyczny YKY 0,6/1kV, 4x1,5 (ilość i przekrój żył n x mm2)	m	54,000		
6 d.1	KNNR 5 0713-01 z.sz.2.14. 9902-03	Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych - roboty obok czynnego pasa jezdni (131-230 poj/h) Kabel elektroenergetyczny YKY 0,6/1kV, 5x1,5 (ilość i przekrój żył n x mm2)	m	116,000		
7 d.1	KNNR 5 0726-09	Zarobienie na sucho końca kabla o przekroju żył do 16 mm2 na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt.	6 * 2 = 12,000		
8 d.1	KNNR 5 1009-02	Maszty sygnalizatorów świetlnych wraz z konsolami (2 konsole w komplecie)	kpl.	2,000		
9 d.1	KNR 5-10 1104-02	Montaż latar sygnaliów ulicznych na maszcie 3 x fi 300 LED	szt.	2,000		
10 d.1	KNR 5-10 1104-03	Montaż latar sygnaliów ulicznych na maszcie 2 x fi 200 LED	szt.	2,000		
11 d.1	KNR 5-10 1007-01	Mocowanie przycisków dla pieszych	szt.	2,000		
12 d.1	KNR 5-10 1106-01	Montaż szaf sterowniczych sygnalizacji ulicznej lub oświetlenia zewnętrznego o ciężarze do 100 kg na gotowym fundamencie	szt.	1,000		
13 d.1	KNR 5-01 0401-03	Budowa studni kablowych prefabrykowanych SK-1	stud.	2,000		
14 d.1	KNR 5-01 0401-03	Budowa studni kablowych prefabrykowanych SK-2	stud.	1,000		
15 d.1	KNR 5-01 0606-04	Uszczelnianie wprowadzeń kabli do studni kablowej - otwór częściowo zajęty	szt.	12,000		
16 d.1	KNNR 5 0907-06	Układanie uziomów w rowach kablowych	m	81,000		
17 d.1	KNNR 5 0907-05	Mechaniczne pograżanie uziomów pionowych prętowych w gruncie kat III	m	3 * 3 = 9,000		
18 d.1	KNR 4-03 1205-01	Pomiar uziemienia ochronnego lub roboczego	pomi ar.	3,000		
19 d.1	KNNR 5 1302-03	Badanie linii kablowej nn - kabel sygnalizacji wielo-żyłowy	odc.	6,000		
20 d.1	KNP 18 D13 1357-05	Pomiar sygnalizacji skrzyżowania	kpl	1,000		
Razem dział: Linia kablowa sygnalizacji świetlnej						

Kosztorys ofertowy

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość	Cena	Wartość
2		Koszty dodatkowe				
21 d.2		Obsługa geodezyjna	kpl.	1,000		
22 d.2		Koszty nieuwjęte w kosztorysie	kpl.	1,000		
Razem dział: Koszty dodatkowe						
Kosztorys netto						
VAT 23%						
Kosztorys brutto						