

NUMER ZLECENIA: 1104

RODZAJ OPRACOWANIA: : PRZEDMIAR ROBÓT

OBIEKT: PRZEBUDOWA UL. NARUTOWICZA NA ODCINKU OD  
UL. OKOPOWEJ DO UL. GŁĘBOKIEJ W LUBLINIE  
WRAZ Z ULICAMI BOCZNYMI – ODCINEK OD UL. GŁĘBOKIEJ DO  
UL. PIŁSUDSKIEGO

PRZEBUDOWA LINII KABLOWYCH ŚN – 12/20 KV

KLASYFIKACJA ROBÓT wg WSZ (CPV):

Kategoria robót – 45231000-5 - Roboty budowlane w zakresie budowy  
rurociągów, ciągów komunikacyjnych i linii energetycznych

BRANŻA: elektryczna

INWESTOR: Zarząd Dróg i Mostów w Lublinie, ul. Krochmalna 13j

Lublin, miesiąc czerwiec rok 2012

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
17	STE-3	KNNR 6 0103-01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m <sup>2</sup>	74,000	
18	STE-3	KNNR 6 1303-05	Wypełnianie przekopów piaskiem stabilizowanym cementem mieszany ręcznie	m <sup>3</sup>	21,000	
19	STE-3	KNNR 1 0206-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0,25 m <sup>3</sup> w gr.kat. I-III w ziemi uprzednio zmag. w hałdach z transp.urobku na odl. 1 km sam.samowład.	m <sup>3</sup>	21,000	
20	STE-3	KNNR 1 0208-02	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowładowczymi po drogach o nawierzchni utwardzo-nej(kat.gr. I-IV)	m <sup>3</sup>	189,000	
21	STE-3	KNR 4-01 0108-15	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbiernych konstrukcji żelbetonowych i żelbetowych na odleg-łość do 1 km	m <sup>3</sup>	1,500	
22	STE-3	KNR 4-01 0108-16	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbiernych konstrukcji - za każdy nastl. 1 km	m <sup>3</sup>	13,500	
23	STE-3	KNNR 5 1302-01	Badanie linii kablowej S.N.	odc.	4,000	
				odc.		4,000
					RAZEM	13,500
					RAZEM	1,500
					RAZEM	189,000
					RAZEM	21,000
					RAZEM	21,000
					RAZEM	74,000

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	STE- 3	KNNR 5	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. IV	m <sup>3</sup>	26,000	
2	STE- 3	KNNR 5	Ułożenie rur osłonowych arota A 160PS	m	20,000	26,000
3	STE- 3	KNNR 5	Ułożenie rur osłonowych arota DVK 160	m	14,000	14,000
4	STE- 3	KNNR 5	Ułożenie rur osłonowych arota SRS 160	m	28,000	28,000
5	STE- 3	KNNR 5	Przewierły mechaniczne rurami arota SRS 160 pod obiek- tami	m	46,000	46,000
6	STE- 3	KNNR 5	Przewierły mechaniczne dla rur arota SRS 160 pod obiekta- mi - dodatek za każdą następną rurę w wiążce	m	17,000	17,000
7	STE- 3	KNNR 5	Wykopy pionowe ręczne dla urządzenia przeciwiskowego wraz z jego zasypaniem w gruncie nienawodnionym kat.III- IV	m <sup>3</sup>	42,000	42,000
8	STE-3	KNNR 5	Układanie kabli o masie do 3,0 kg/m w rowach kablowych ręcznie- typu XRUHAKXS 1x120mm2	m	150,000	150,000
9	STE-3	KNNR 5	Układanie kabli o masie do 3,0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych - typu XRUHAKXS 1x120mm2	m	60,000	60,000
10	STE-3	KNNR 5	Układanie kabli o masie do 3,0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych- kabel istniejący	m	20,000	20,000
11	STE-3	KNR 5-10	Montaż w rowach muf przelotowych z taśm izolacyjnych na kablach wielożyłowych z żyłami Al o przekroju do 240 mm2 na nap.do 20 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych - typu SXSU 5131 - CEE01	szt.	2,000	2,000
12	STE- 3	KNNR 5	Nasypanie warstwy płasku na dnie rowu kablowego o sze- rokości do 0,4 m	m	110,000	110,000
13	STE- 3	KNNR 6	Rozbranie obrzeży trawnikowych o wymiarach 6x20 cm na m podsypane piaskowej	m	70,000	70,000
14	STE- 3	KNNR 5	Ręczne rozebranie nawierzchni chodników z płyt chodniko- wych betonowych 35x35x5 cm na podsypane cementowo- piaskowej	m <sup>2</sup>	74,000	74,000
15	STE- 3	KNNR 5	Nawierzchnie po robotach kablowych na chodnikach, wjaz- dach, placach z płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypane cementowo-piaskowej	m <sup>2</sup>	74,000	74,000
16	STE- 3	KNNR 6	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypane piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m	70,000	70,000
RAZEM						70,000

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
1	UŁADANIE KABLA	1	23