



Inwestor		
 <p>Urząd Miasta Stołecznego Warszawy Urząd Praga Południe ul. Grochowska 274 03-841 Warszawa</p>		
Wykonawca		
 <p>Roden Road Design Polska Sp. z o.o. ul. Lisa Kuli 9 01-512 Warszawa Tel (22) 398 65 00 Fax (22) 298 65 50</p>		
Obiekt / inwestycja		
<p>Projekt budowy ul. Cukrowniczej na terenie Dzielnicy Praga Południe miasta stołecznego Warszawy</p>		
Faza		
<p>PROJEKT WYKONAWCZY</p>		
Branża		
<p>ELEKTRYCZNA</p>		
Tom / tytuł projektu		
<p>Załącznik 2- PRZEDMIAR</p>		
Lokalizacja/działki		
<p>Obręb 3-07-12: 17, 9/1, 14/3</p>		
Jednostka projektowa/autor		
<p>Autorzy:</p> <p><u>DROGI</u></p> <p>Projektant: mgr inż. Janusz Kaznowski 1773/Lb/92</p> <p>Sprawdzający: Inż. Czesław Witek 2512/Lb/74</p>		
Data	Wydanie	Egz.
07.01.2013r.	A	1

PRZEDMIAR
Usunięcie kolizji sieci elektroenergetycznych SN i nn
wzdłuż ulicy Cukrowniczej w Warszawie

Lp.	Nr S.S.T.	Opis	jedn. obm.	Obmiar	Cena jedn.	Wartość
1	ST-E-00; ST-E-01	Demontaż słupa	szt	4		
2	ST-E-00; ST-E-01	Kopanie rowów (pod ułożenie kabla) w sposób ręczny w gruncie kat III	m3	108		
3	ST-E-00; ST-E-01	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m (YAKY 4x150/1kV) wraz z materiałem	m	92		
4	ST-E-00; ST-E-01	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m (YAKY 4x35/1kV) wraz z materiałem	m	4		
5	ST-E-00; ST-E-01	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m (YAKY 4x120/1kV) wraz z materiałem	m	84		
6	ST-E-00; ST-E-01	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m (YAKY 4x70/1kV) wraz z materiałem	m	23		
7	ST-E-00; ST-E-01	Układanie kabli SN wraz z materiałem	m	208		
8	ST-E-00; ST-E-01	Zabezpieczenie kabli energetycznych rurą AROT SRS110	m	40		
9	ST-E-00; ST-E-01	Zabezpieczenie kabli energetycznych rurą AROT SRS	m	83		
10	ST-E-00; ST-E-01	Nасыpanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m	m2	108		
11	ST-E-00; ST-E-01	Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III	m3	108		
12	ST-E-00; ST-E-01	Zagęszczanie nasypów z gruntu spoistego kat.III ubijakami mechanicznymi	m3	108		
13	ST-E-00; ST-E-01	Zabezpieczenie podziemnej części słupów	m2	5,4		
14	ST-E-00; ST-E-01	Montaż i stawianie słupów ŻN10 z fundamentem	szt	1		
15	ST-E-00; ST-E-01	Montaż przewodów YDYżo 3x2,5mm2 do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy, rury osłonowe	kpl	5		
16	ST-E-00; ST-E-01	Znakowanie słupa	szt	1		
17	ST-E-00; ST-E-01	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (pomiar pierwszy)	pomiar	1		
18	ST-E-00; ST-E-01	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (każdy następny pomiar)	pomiar	1		
19	ST-E-00; ST-E-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt	1		
20	ST-E-00; ST-E-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (następny pomiar)	szt	1		
21	ST-E-00; ST-E-01	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar)	szt	1		
22	ST-E-00; ST-E-01	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (następny pomiar)	szt	1		
23	ST-E-00; ST-E-01	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 4-żyłowy	odc.	8		
24	ST-E-00; ST-E-01	Badanie linii kablowej S.N.	odc.	1		
25	ST-E-00; ST-E-01	Montaż szafki ZK1	szt.	1		
26	ST-E-00; ST-E-01	Montaż zestawu złącza ZK2	szt.	1		
27	ST-E-00; ST-E-01	Montaż mufy kablowej ZRM4/JLP-CX4-120 N.N.	szt.	6		
28	ST-E-00; ST-E-01	Montaż mufy kablowej S.N.	szt.	4		