
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45314200-3 Instalowanie infrastruktury kablowej

NAZWA INWESTYCJI : PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA STADIONU SPORTOWEGO W SZCZEBRZESZYNIE
ADRES INWESTYCJI : 22-460 SZCZEBRZESZYN, ul. XXX-lecia, działka Nr 638/1
INWESTOR : GMINA SZCZEBRZESZYN
ADRES INWESTORA : UL. PLAC TADEUSZA KOŚCIUSZKI 1, 22-460 SZCZEBRZESZYN
BRANŻA : LINIA KABŁOWA ZALICZNIKOWA

DATA OPRACOWANIA : marzec-2010

OPRACOWAŁ :

INWESTOR :

Przedmiar Robót

Podstawa nakładu, opis pozycji			Ilość	Krot.	Jedn.
1					
1	KNR 201/701/3 (2)	Ręczne kopanie rowów dla kabli, szerokość dna do 0.4·m, kategoria gruntu IV, głębokość rowu do 0.8·m R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	50		m
2	KNR 201/704/8 (1)	Ręczne zasypywanie rowów do kabli, szerokość dna wykopu do 0.8·m, kategoria gruntu III, głębokość rowu do 0.4·m R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	50		m
3	KNNR 5/724/2	Wykopy pionowe ręczne dla urządzenia przeciskowego wraz z jego zasypaniem, grunt nienawodniony, kategorii III-IV	~9,000		m3
4	KNNR 5/725/1	Wykonanie ściany oporowej, dla sił nacisku do 25·t (1 płyta)	2		szt
5	KNR 510/9941/2	Zeszyt 2 1994r, Przepusty z rur ochronnych wykonane wiertnicą ręczną w gruncie kategorii III, 1-otworowe wykonane rurami stalowymi Fi·130·mm, z dodatkową rurą izolacyjną z PCW Fi·100·mm, przepust 15·m	12		m
6	KNR 510/301/1	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego, o szerokości do 0.4·m R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	50	2,00	m
7	KNR 510/303/1	Układanie rur ochronnych z PCW w wykopie, rura DVK110 R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	3		m
8	KNR 510/303/1	Układanie rur ochronnych z PCW w wykopie, rura SRS110 R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	30		m
9	KNR 510/103/4 (1)	Układanie kabli wielożyłowych układanych ręcznie w rowach kablowych, kabel do 3.0·kg/m, przykrycie kabla folią kalandrowaną z PCW uplastycznionego R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	25		m
10	KNR 510/114/3	Układanie kabli wielożyłowych w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych, do 3,0·kg/m R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	43		m
11	KNR 510/603/8	Obróbka na sucho kabli do 1·kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych, kabel Al 4-żyłowy do 120·mm2 R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	2		szt
12	KNR 508/403/1	Montaż bezpieczników Bu wts 200A	3		szt
13	KNR 508/403/1	Montaż zwory 400A	6		szt
14	KNR 508/404/2	Montaż skrzynek i rozdzielnic skrzynkowych wraz z konstrukcją, zabetonowanie w gotowych otworach, masa do 20·kg ZK-3a z fundamentem	1		szt
15	KNR 510/508/7	Montaż w rowach muf przelotowych z rur termokurczliwych na kablach energetycznych o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych, do 1·kV, z żyłami Al, kabel wielożyłowy, do 120·mm2 R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	1		szt
16	KNR 508/608/7	Układanie bednarki w rowach kablowych, przekrój bednarki do 120 mm2 R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	30		m
17	KNR 510/809/11	Mechaniczne pogrążanie uziomów pionowych prętowych, kategoria gruntu III przy słupie R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	12		m
18	KNNR 6/503/4	Chodniki z płyt, betonowe 50x50x7·cm, podsypka cementowo-piaskowa z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	20		m2
19	KNNR 6/109/3	Podbudowy betonowe, pielęgnacja piaskiem i wodą, warstwa po zagęszczeniu 20·cm	~20,000		m2
20	KNR 403/1205/1	Badanie i pomiar instalacji uziemiającej ochronnej lub roboczej - pomiar pierwszy	1		pom
21	KNR 403/1203/1	Badanie linii kablowej NN o il. żył do 4	1		odcinek
22		wytyczenie trasy i pomiar geodezyjny powykonawczy + opłaty w Ośrodku Geodezyjnym - kalkulacja indywidualna	1		kpl
23		Projekt organizacji ruchu	1		SZT
24		Zajęcie pasa drogowego	1		SZT