

Przedmiar robót 6/08/2010/A

Obiekt Budowa chodnika przy ul. Wolności w Myszkowicach. Część teletechniczna.
Kod CPV 45233140-2 - Roboty drogowe
Budowa BUDOWA CHODNIKA NA UL. WOLNOŚCI W MYSZKOWICACH W CIĄGU DROGI
WOJEWÓDZKIEJ NR 913 .ODCINEK II
Inwestor URZĄD GMINY W BOBROWNIKACH
UL. GMINNA 8, 42-582 BOBROWNIKI

Sporządził inż. Aleksander Leszek Gamracy

Sosnowiec 08/2010

Budowa chodnika przy ul. Wolności w Myszkowicach. Część teletechniczna.

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
Przebudowa słupa teletechnicznego					
1	KNR 5-03 0208/07		Montaż i ustawienie słupów pojedynczych drewnianych z jedną belką ustojową, w terenie płaskim, długość słupa -8.5 m, kategoria gruntu IV	szt	1,000
2	KNR 5-03 0506/01		Montaż na słupie stojącym pojedynczym poprzecznika prostego 4x2 typ-I	szt	1,000
3	TPSA 40 0506/01		Zawieszanie kabli nadziemnych na podbudowie słupowej, podnoszenie z ziemi, kabel ósemkowy o średnicy zewnętrznej do 15 mm - XzTKMXpwn 2x2x0,5	m	82,000
4	TPSA 40 0506/01		Zawieszanie kabli nadziemnych na podbudowie słupowej, podnoszenie z ziemi, kabel ósemkowy o średnicy zewnętrznej do 15 mm - p.a. przewieszenie istniejącego kabla	m	36,000
5	KNR 5-01 1310/01		Pomiary końcowe prądem stałym, kabel o liczbie par 10 (Krotność= 0,2)	odcinek	2,000
Zabezpieczenie istniejącej kanalizacji.					
6	KNR 2-01 0701/03		Ręczne kopanie rowów dla kabli, szerokość dna do 0.4 m, kategoria gruntu IV, głębokość rowu do 1.0 m R=0,955	m	32,000
7	KNNR 5 0705/01		Ułożenie rur osłonowych PVC do Fi 140 mm - p.a. rura A120PS	m	32,000
8	KNR 2-01 0704/03		Ręczne zasypywanie rowów do kabli, szerokość dna wykopu do 0.4 m, kategoria gruntu IV, głębokość rowu do 1.0 m R=0,955	m	32,000
Regulacja pokrywy studni.					
9	KNR 5-01 0505/06		Podwyższenie o 20 cm ramy studni 600x1000	szt	1,000
10	KNR 5-01 0505/05		Podwyższenie o 20 cm ramy studni 500x1000	szt	2,000
Demontaż słupa.					
11	KNR 50-32 0623/07		Zdemontowanie słupów pojedynczych ze szczudłami żelbetowymi bez ustaju w terenie płaskim, długości 8.5 m, grunt kategorii IV	szt	1,000
12	TPSA 40 0506/01		Zawieszanie kabli nadziemnych na podbudowie słupowej, podnoszenie z ziemi, kabel ósemkowy o średnicy zewnętrznej do 15 mm - p.a. demontaż (Krotność= 0,4)	m	80,000