



Przebudowa ulicy Kolejowej i Sulechowskiej w Świebodzinie

DZIAŁKI OBJĘTE INWESTYCJĄ:

Obręb 2: 315, 522

Obręb 3: 353/1, 346/51, 4500, 796/20, 466, 498/2, 351/27, 851, 847, 341/62

Inwestor: **Zarządu Powiatu w Świebodzinie**
ul. Kolejowa 2
66-200 Świebodzin

Stadium opracowania: **Przedmiar robót**

Zawartość opracowania: **Przebudowa urządzeń telekomunikacyjnych**
ETAP II: od km 0+440 do km 1+095

Branża: **Telekomunikacyjna**

Zestawienie projektantów i sprawdzających:

BRANŻA	STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA I SPRAWDZAJĄCEGO	NR UPRAWNIEN	SPECJALNOŚCI	DATA	PODPIS
Telekomunikacyjna	Projektant	mgr inż. Dawid Szłapka	WKP/0184/PWOT/12	Proj. i kierowanie robotami budowlanymi w telekomunikacji bez ograniczeń	08.2013	
	Sprawdzający	mgr inż. Przemysław Iwański	DTT-TU/02234/02/U	Proj. i kierowanie robotami budowlanymi w telekomunikacji bez ograniczeń		

PRZEDMIAR ROBÓT
BRANŻA TELEKOMUNIKACYJNA

Nazwa zadania: Przebudowa ulic Kolejowej i Sulechowskiej w Świebodzinie

ETAP II: od km 0+440 do km 1+095

ROBOTY TELEKOMUNIKACYJNE (BRANŻA TELEKOMUNIKACYJNA)

Lp.	Podstawy	Rodzaje robót opis robót, lokalizacja lub rysunek z projektu oraz obliczenie ilości jednostek przedmiarowych	Jednostka	
			Nazwa	Ilość
1	2	3	4	5
*	D 01.00.00	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE	*	*
	D 01.03.04 45232310-8	PRZEBUDOWA KABLOWYCH I NAWIETRZNYCH LINII TELEKOMUNIKACYJNYCH BUDOWA RUROCIĄGÓW KABLOWYCH CPV: Roboty budowlane w zakresie linii telefonicznych		
1	D 01.03.04	Przebudowa urządzeń Telekomunikacji Polskiej S.A.		
1.1	D 01.03.04	Zabezpieczenie kabli i kanalizacji kablowej (CPV 45232310-8)		
1.1.1		Przygotowanie i montaż zbrojenia ław betonowych - pręty żebrowane (30kg/m ³)	t	0,234
1.1.2		Zabezpieczenie kanalizacji ławami fundamentowymi typ U żelbetowe, (szer.1m, gr.15cm) (dł. 35+30m) + 2xA12OPS 35+30m	m ³	0,98
1.1.3		Zabezpieczenie przyłączy ławami fundamentowymi typ U żelbetowe, (szer.1m, gr.15cm) (dł. 2m) + 1xA12OPS 2m	m ³	0,03
1.1.4		Regulacja wysokości wjazdu studni kablowej	szt.	5
2	D 01.03.04	Przebudowa urządzeń Dialog sp. z o.o.		
2.1		Budowa obiektów podziemnych - montaż rur osłonowych 2xA160PS na istniejących ciągach kablowych	m	45
2.2		Budowa obiektów podziemnych z rur RHDPEp110/6,3 zabezpieczonej A160PS pod drogami i ulicami w gr.kat.III, 1 warstw.w ciągu, 1 rur.w warstwie, 1 otw.w ciągu + 2xE110 (uszczelka)	m	34
2.3		Budowa obiektów podziemnych - montaż rur osłonowych A58PS na istniejących ciągach kablowych	m	1
2.4		Regulacja wysokości wjazdu studni kablowej	szt.	10
2.5		Sprawdzenie drożności otworów rur 110mm (2 rury, 4 odc., min.2 etapy)	m	8
2.6		Sprawdzenie drożności otworów rur 40mm (25xmin.2 etapy)	m	26
Razem przebudowa i budowa urządzeń telekomunikacyjnych netto:				