

# PRZEDMIAR ROBÓT

Inwestycja : BUDOWA DRÓG DOJAZDOWYCH DO TERENÓW PRZEMYSŁOWYCH NA ZAPLECZU UL. CHODZIESKIEJ  
(UL. NOJEGO, UL. UJSKA WRAZ ZE SKRZYŻOWANIEM Z UL. PILSKĄ)

Obiekt : Kanalizacja teletechniczna

<b>Odcinek C</b>
------------------

Kod CPV : 45231000-5 Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, ciągów komunikacyjnych i linii energetycznych

Odcinek C

Inwestycja : BUDOWA DRÓG DOJAZDOWYCH DO TERENÓW PRZEMYSŁOWYCH NA ZAPLECZU UL. CHODZIESKIEJ (UL. NOJEGO, UL. UJSKA WRAZ  
ZE SKRZYŻOWANIEM Z UL. PILSKĄ)  
Obiekt : Kanalizacja teletechniczna

PRZEDMIAR ROBÓT

Data : 2016-03-30

Str: 1

Lp.	Nr Sp. Techn.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
1	D.01.03.04	<b>Odcinek C</b>		
1	D.01.03.04	KNR 501-0401-06-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa <b>Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych typu SKR1 dwuelementowych w gruncie - kat. III</b>	9,000	studnia
2	D.01.03.04	KNR 501-0106-03-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [ Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzg.BI do 9/96 ] <b>Budowa kanalizacji kablowej z rur:</b> - 1xHDPE 110 (SN= 14 kN/m2), - 3xHDPE 40 (SN= 64 kN/m2), - 1xHDPE 40 (SN= 64 kN/m2) z pakietem mikrorurek 7 x HDPE 10/8, <b>w gruncie kat.III, przy 1 warstwie w ciągu kanalizacji</b>	482,000	m
3	D.01.03.04	KNR 510-0303-03-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa <b>Układanie w wykopie rur ochronnych; rury osłonowe gładkie HDPE 125/7,1 (SN= 14 kN/m2)</b>	49,000	m
4	D.01.03.04	ZKNR 039-0204-04-00 TP S.A. [ Wyd.Telekomunikacja Polska S.A. 1997 r ] <b>Montaż wsporników kablowych dwutorowych</b>	18,000	szt
5	D.01.03.04	ZKNR 039-0206-06-00 TP S.A. [ Wyd.Telekomunikacja Polska S.A. 1997 r ] <b>Badanie szczelności zmontowanych odcinków kanalizacji wtórnej i rurociągów kablowych o długości do 2 km w ziemi, przy pomocy sprężarki, dla rur o średnicy: 40 mm</b>	4,000	odc

--- Koniec wydruku ---