

PRZEDMIAR ROBÓT

Inwestycja : **Dąbrówka - dokumentacja projektowa dla budowy drogi wzdłuż torów na odcinku od ul. Kolejowej do ul. Widok**

Obiekt : **Branża konstrukcyjna**

Budowa kanału technologicznego

Inwestor : **Gmina Dopiewo**

Adres : **ul. Leśna 1c, 62-070 Dopiewo**

Budowa kanału technologicznego

Inwestycja : Dąbrówka - dokumentacja projektowa dla budowy drogi wzdłuż torów na odcinku od ul. Kolejowej do ul. Widok

Obiekt : Branża konstrukcyjna

PRZEDMIAR ROBÓT

Str. 1

Lp.	Nr Sp.Tech.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
1	D-01.03.04	Budowa kanalizacji teletechnicznej		
1	D-01.03.04	KNR 501-0401-06-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych typu SKR2 w gruncie - kat. III z zabezpieczeniem zamkiem lub kłódką	5,000	studnia
2	D-01.03.04	KNR 501-0106-03-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa Budowa kanalizacji kablowej z rur: - 1xHDPE 110/5,0, - 3xHDPE 40/3,7, - 1xHDPE 40 z pakietem mikrorurek 7 x HDPE 12/8, w gruncie kat.III, przy 1 warstwie w ciągu kanalizacji	581,000	m
3	D-01.03.04	KNR 510-0303-03-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa Układanie w wykopie rur ochronnych; rury osłonowe gładkie HDPE 125/7,1 (Uwaga: Wykop jest policzony w pozycji nr 3)	47,000	m
4	D-01.03.04	ZKNR 039-0204-04-00 TP S.A. Montaż wsporników kablowych dwutorowych	5,000	szt
5	D-01.03.04	ZKNR 039-0206-06-00 TP S.A. 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	4,000	odc
6	D-01.03.04	KNR 401-0108-06-00 IGM Warszawa Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi z załadowaniem i wyladowaniem gruntu kategorii: III	46,880	m3

--- Koniec wydruku ---