
PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Rozbudowa Drogowego Przejścia Granicznego w Gołdapi – etap IIIC kanalizacja teletechniczna
ADRES INWESTYCJI : Gołdap, działki nr geod. 222/4 i 1720/612.
INWESTOR : Wojewoda Warmińsko – Mazurski
ADRES INWESTORA : 10-575 Olsztyn, ul. Piłsudskiego 7/9
BRANŻA : teletechniczna kanalizacja
DATA OPRACOWANIA : kwiecień 2011

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
kwiecień 2011

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Kanalizacja Teletechniczna Drogowe Przejście Graniczne Gołdap Etap III					
1		Budowa studni kablowych			
1	TPSA 40 d.1 0303-09	Budowa studni kablowych prefabrykowanych magistralnych SKM-4, typ SKMO-4, grunt kategorii I-II 1	szt szt	 1	 1
				RAZEM	1
2	TPSA 40 d.1 0302-01	Budowa studni kablowych prefabrykowanych magistralnych SKM-3, typ SKMP-3, grunt kategorii I-II 1	szt szt	 1	 1
				RAZEM	1
3	TPSA 40 d.1 0302-09	Budowa studni kablowych prefabrykowanych magistralnych SKM-3, typ SKMO-3, grunt kategorii I-II 5	szt szt	 5	 5
				RAZEM	5
4	TPSA 40 d.1 0301-05	Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych SKR, typ SKR-2, grunt kategorii I-II 0	szt szt	 0	 0
				RAZEM	0
5	KNR 5-01 d.1 0403-01	Budowa studni kablowych prefabrykowanych magistralnych monolitycznych, SK-6, grunt kategorii I-II 7	szt szt	 7	 7
				RAZEM	7
6	KNR 5-01 d.1 0401-01	Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych dwuelementowych, SK-2, grunt kategorii I-II 4	szt szt	 4	 4
				RAZEM	4
2		Budowa odcinków kanalizacji			
7	KNR 5-01 d.2 0105-02	Budowa kanalizacji kablowej z rur PCW w gruncie kategorii I-II, warstwy X rury/ warstwa = 1x2, suma otworów: 2 30.7+76.8	m m	 107.5	 107.5
				RAZEM	107.5
8	KNR 5-01 d.2 0105-05	Budowa kanalizacji kablowej z rur PCW w gruncie kategorii I-II, warstwy X rury/ warstwa = 2x2, suma otworów: 4 50.2+33	m m	 83.2	 83.2
				RAZEM	83.2
9	KNR 5-01 d.2 0105-07	Budowa kanalizacji kablowej z rur PCW w gruncie kategorii I-II, warstwy X rury/ warstwa = 2x3, suma otworów: 6 27.2+58.8	m m	 86.000	 86.000
				RAZEM	86.000
10	KNR 5-01 d.2 0105-09	Budowa kanalizacji kablowej z rur PCW w gruncie kategorii I-II, warstwy X rury/ warstwa = 3x3, suma otworów: 9 32.2+197.5	m m	 229.700	 229.700
				RAZEM	229.700
3		Rozbudowa istniejących odcinków			
11	KNR 5-01 d.3 0105-03	Rozbudowa kanalizacji kablowej z rur PCW w gruncie kategorii I-II, warstwy X rury/warstwa = 1x3, suma otworów: 3 68.3	m m	 68.3	 68.3
				RAZEM	68.3
4		Budowa odcinków kanalizacji do budynków			
12	KNR 5-01 d.4 0105-09	Budowa kanalizacji kablowej z rur PCW w gruncie kategorii I-II, warstwy X rury/ warstwa = 3x3, suma otworów: 9 2.7	m m	 2.7	 2.7
				RAZEM	2.7
13	KNR 5-01 d.4 0105-12	Budowa kanalizacji kablowej z rur PCW w gruncie kategorii I-II, warstwy X rury/ warstwa = 4x4, suma otworów: 16 15.3	m m	 15.3	 15.3
				RAZEM	15.3
5		Budowa kanalizacji wtórnej			
14	TPSA 39 d.5 0202-01	Ręczne wciąganie rur kanalizacji wtórnej, otwór wolny, rury w zwojach, 1xFi 32 mm 3298	m m	 3298	 3298
				RAZEM	3298