
PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45231600-1 Roboty budowlane w zakresie budowy linii komunikacyjnych

NAZWA INWESTYCJI: Przebudowa/rozbudowa skrzyżowania drogi powiatowej nr 1743K z drogą krajową nr 52 na skrzyżowanie typu rondo wraz z budową/przebudową infrastruktury technicznej

NAZWA OBIEKTU: Zakes D

INWESTOR: Gmina Andrychów

ADRES INWESTORA: Rynek 15
34-120 Andrychów

BRANŻE: TELEKOMUNIKACJA - KANAŁ TECHNOLOGICZNY

SPORZĄDZIŁ PRZEDMIAR:

inż. Sebastian OSTRĘGA



DATA OPRACOWANIA: MARZEC 2022

WYKONAWCA:

INWESTOR:

SPIS DZIAŁÓW PRZEDMIARU ROBÓT

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
1	KANAŁ TECHNOLOGICZNY	1.1.1	1.3.6
1.1	Budowa studni kablowych.	1.1.1	1.1.2
1.2	Budowa kanału technologicznego KT _u	1.2.1	1.2.3
1.3	Budowa kanału technologicznego KT _p	1.3.1	1.3.6

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	spec. tech	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:						
1			KANAŁ TECHNOLOGICZNY			
1.1			Budowa studni kablowych.			
1.1.1	D.01.03.04	TPSA 40 0301-07	Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych SKR, typ SKR-2, grunt kategorii IV	szt		
			5	szt	5	
					RAZEM	5
1.1.2	D.01.03.04	TPSA 40 0322-01	Montaż elementów mechanicznej ochrony przed ingerencją osób nieuprawnionych w istniejących studniach kablowych, pokrywa dodatkowa z listwami, rama ciężka lub podwójna lekka	szt		
			5	szt	5	
					RAZEM	5
1.2		45231600-1	Budowa kanału technologicznego KTU			
1.2.1	D.01.03.04	TPSA 39 0303-11	Budowa rurociągu kablowego na głębokości 1 m w wykopie wykonanym koparkami łyżkowymi, grunt kategorii III-IV, HDPE Fi 40 mm w zwojach, 1 rura w rurociągu - MTDB - 7x10	km		
			0,373	km	0,3730	
					RAZEM	0,3730
1.2.2	D.01.03.04	TPSA 39 0303-12	Budowa rurociągu kablowego na głębokości 1 m w wykopie wykonanym koparkami łyżkowymi, grunt kategorii III-IV, HDPE Fi 40 mm w zwojach, dodatek za każdą następną rurę w rurociągu - HDPE40/3,7 Krotność = 3	km		
			0,373	km	0,3730	
					RAZEM	0,3730
1.2.3	D.01.03.04	KNR 5-10 0303-02	Układanie rur ochronnych z PCW o średnicy do 110 mm w wykopie - Rura RHDPEk-S110/7,5	m		
			373	m	373,0	
					RAZEM	373,0
1.3		45231600-1	Budowa kanału technologicznego KTp			
1.3.1	D.01.03.04	ZN-97/TP S.A.-040 0103-02	Budowa kanalizacji kablowej pierwotnej z rur z tworzyw sztucznych o liczbie warstw 1; liczbie rur 2; liczbie otworów 2	m		
			31	m	31,0	
					RAZEM	31,0
1.3.2	D.01.03.04	ZN-97/TP S.A.-039 0202-07	Ręczne wciąganie rur kanalizacji wtórnej w otwór wolny - rury śr. 40 mm w zwojach (3 szt.)	m		
			31	m	31,0	
					RAZEM	31,0
1.3.3	D.01.03.04	ZN-97/TP S.A.-039 0202-18	Ręczne wciąganie rur kanalizacji wtórnej w otwór częściowo zajęty - rury śr. 40 mm w zwojach (1 szt.) - MTDB - 7x10	m		
			31	m	31,0	
					RAZEM	31,0
1.3.4	D.01.03.04	TPSA 39 0204-04	Montaż złączy rur polietylenowych w kanalizacji, rury HDPE Fi 40 mm, złączki skręcane - złączki i zaślepki	szt		
			9	szt	9,000	
					RAZEM	9,000
1.3.5	D.01.03.04	TPSA 39 0204-04	Montaż złączy rur polietylenowych w kanalizacji, rury HDPE Fi 40 mm, złączki skręcane - p.a. złączki i zaślepki mikrorur	szt		
			14	szt	14,000	
					RAZEM	14,000
1.3.6	D.01.03.04	ZN-97/TP S.A.-039 0206-06	Badanie szczelności odcinków kanalizacji wtórnej i rurociągów kablowych o dł. do 2 km w ziemi śr. rur 40 mm sprężarką	odc.		
			3	odc.	3,000	
					RAZEM	3,000