

## Przedmiar

Rozbudowa i budowa drogi wojewódzkiej nr 671 wraz z drogowymi obiektami inżynierskimi i niezbędną infrastrukturą na odcinku Janów-Korycin. BRANŻA TELEKOMUNIKACYJNA - kanał technologiczny

L.P	Podstawa wyceny i SST	Opis	Jedn.	Ilość	Krotność
	<b>Kosztyorys</b>	<b>Budowa kanalizacji teletechnicznej</b>			
1	<b>Element</b>	<b>Budowa kanalizacji teletechnicznej. Kod robót 45232300-5</b>			
1.1	D-0.1.03.04a	Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych dwuelementowych, SK-2, grunt kategorii III	szt	4	1
1.2	D-0.1.03.04a	Budowa studni kablowych prefabrykowanych magistralnych monolitycznych, SK-6, grunt kategorii III	szt	23	1
1.3	D-0.1.03.04a	Montaż elementów mechanicznej ochrony przed ingerencją osób nieuprawnionych w istniejących studniach kablowych, pokrywa dodatkowa z drążkami, rama ciężka lub podwójna lekka	szt	27	1
1.4	D-0.1.03.04a	Budowa gardeł dodatkowych z kostki betonowej (blozków), SK-6, grunt kategorii III	szt	14	1
1.5	D-0.1.03.04a	Rusztowania podwieszone na wieszakach stalowych, wysokość montażu do 16'm, nakłady podstawowe	m2	16	1
1.6	D-0.1.03.04a	Montaż wsporników prefabrykowanych, przykręconych do podłoża z wierceniem otworów, długość wspornika do 0,50'm (R= 0,955, M= 1,000, S= 1,000)	szt	16	1
1.7	D-0.1.03.04a	Rurociągi z PVC kanalizacyjne, na ścianach w budynkach niemieszkalnych, na wcisk, Fi 110'mm	m	16	2
1.8	D-0.1.03.04a	Wykonanie przepustów pod przeszkodami terenowymi metodą płucząco-wierconą sterowaną, kategoria gruntu III, przepust do 30'm, rury HDPE Fi 250'mm, nakłady podstawowe (na 1'm)	m	30	1
1.9	D-0.1.03.04a	Wykonanie przepustów pod przeszkodami terenowymi metodą płucząco-wierconą sterowaną, kategoria gruntu III, przepust do 30'm, rury HDPE Fi 140'mm, nakłady podstawowe (na 1'm)	m	20	2
1.10	D-0.1.03.04a	Wykonanie przepustów pod przeszkodami terenowymi metodą płucząco-wierconą sterowaną, kategoria gruntu III, przepust do 30'm, rury HDPE Fi 140'mm, nakłady podstawowe (na 1'm)	m	15	5
1.11	D-0.1.03.04a	Wykonanie przepustów pod drogami i torami, prostoliniowo, przebicim przy pomocy młota pneumatycznego poziomego, z wciąganiem rur przepustowych, kategoria gruntu III-IV, długość do 10'm, rura HDPE 140'mm, nakłady na 1 m	m	231	1
1.12	D-0.1.03.04a	Układanie rur ochronnych z PCW w wykopie, rura do Fi 140'mm (R= 0,955, M= 1,000, S= 1,000)	m	176	1
1.13	D-0.1.03.04a	Wciąganie rury HDPE fi 40 do rury osłonowej, ręczne, otwór kanalizacji wolny	m	407	1
1.14	D-0.1.03.04a	Wciąganie rury HDPE fi 40 do rury osłonowej, ręczne, otwór kanalizacji częściowo zajęty	m	407	3
1.15	D-0.1.03.04a	Wykonanie przepustów pod drogami i torami, prostoliniowo, przebicim przy pomocy młota pneumatycznego poziomego, z wciąganiem rur przepustowych (kategoria gruntu III-IV), długość do 10'm, rura HDPE 110'mm, nakłady na 1'm	m	54	2
1.16	D-0.1.03.04a	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	km	8,606	1
1.17	D-0.1.03.04a	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	km	8,606	3
1.18	D-0.1.03.04a	Budowa kanalizacji kablowej pierwotnej z rur z tworzyw sztucznych w wykopie wykonanym mechanicznie w gruncie kategorii III, 1 warstwa i 2 otwory w ciągu kanalizacji, 2 rury w warstwie	m	826,5	1
1.19	D-0.1.03.04a	Układanie kabla wypełnionego w rowie kablowym wykonanym i zasypnym mechanicznie, grunt kategorii III, kabel o średnicy do 30 mm, układanie każdego następnego kabla	m	8606	1
1.20	D-0.1.03.04a	Montaż puszek abonentkiej 2 parowej w studni kablowej - adaptacja pozycji	szt	20	1
1.21	D-0.1.03.04a	Montaż złączy przelotowych kabli wypełnionych typu kanałowego ułożonych w ziemi z zastosowaniem pojedynczych łączników żył i termokurczliwych osłon wzmocnionych, kabel o 1 parach -adaptacja pozycji	złącze	7	1
1.22	D-0.1.03.04a	Badanie szczelności zmontowanych odcinków, do 2'km, rurociągi kablowe w ziemi, butla, rury Fi 40'mm	odcinek	20	1