

Element, asortyment, rodzaj robót, pozycja przedmiarowa podstawy nakładów	Jedn.	Krot.	Ilość
1 Budowa KT Pniewy-Chełmno			
1.1 Wykonanie przepustów pod przeszkodami terenowymi metodą płuczaco-wierconą sterowaną, kategoria gruntu III, przepust do 60·m, rury HDPE Fi·125·mm, nakłady podstawowe (na 1·m)	m		180
1.2 Wykonanie przepustów pod przeszkodami terenowymi metodą płuczaco-wierconą sterowaną, kategoria gruntu III, przepust do 60·m, rury HDPE Fi·125·mm, nakłady pozostałe (na 1 przepust)	szt		6
1.3 Wykonanie przepustów pod drogami i innymi przeszkodami wykopem otwartym, grunt kategorii III, przepust rurą HDPE 125·mm R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	m		50
1.4 Wykonanie przepustów pod drogami i torami, prostoliniowo, przeciskiem hydraulicznym, z powrotnym wciąganiem rur (kategoria gruntu III-IV), długość do 10·m, rura HDPE 125·mm, nakłady częściowe liczone na 1·m	m		59
1.5 Wykonanie przepustów pod drogami i torami, prostoliniowo, przeciskiem hydraulicznym, z powrotnym wciąganiem rur (kategoria gruntu III-IV), długość do 10·m, rura HDPE 125·mm, nakłady częściowe liczone na 1·przepust	szt		5
1.6 Ręczne wciąganie, w rury obiektowe, rur kanalizacji wtórnej, otwór wolny, rury w zwojach, 3xFi·40·mm	m		289
1.7 Ręczne wciąganie, w rury obiektowe, rur kanalizacji wtórnej, otwór częściowo zajęty, 1x Pakiet	m		289
1.8 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		3,794
1.9 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		11,382
1.10 Montaż złączy rur polietylenowych w ziemi, rury HDPE Fi·40·mm, złączki skręcane + pakiet	szt		64
1.11 Badanie szczelności zmontowanych odcinków, rurociągi kablowe w ziemi, sprężarka, rury Fi·40·mm	odcinek		4
1.12 Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych SKR, typ SKR-2, grunt kategorii III	szt		12
1.13 Montaż elementów mechanicznej ochrony przed ingerencją osób nieuprawnionych w istniejących studniach kablowych, pokrywa dodatkowa z listwami, rama ciężka lub podwójna lekka	szt		12
1.14 Układanie kabla wypełnionego w rowie kablowym wykopanym i zasypanym mechanicznie, grunt kategorii III, kabel o średnicy do 30 mm, układanie każdego następnego kabla - kabel lokalizacyjny	m		3 794
1.15 Montaż złączy na kablu lokalizacyjnym	szt		7
1.16 Montaż puszek w studni dla kabla lokalizacyjnego	szt		12
1.17 Pomiary końcowe prądem stałym, kabel lokalizacyjny	odcinek	0,2	1