

Lp.	Nr spec.techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Przebudowa drogi krajowej nr 53 - ul. Stacha Konwy, rondo ks. Siemowita III wraz z drogami dojazdowymi ronda w Ostrołęce - budowa kanału technologicznego						
1			TELEKOMUNIKACJA			
1.1		45233140-2	KANAŁ TECHNOLOGICZNY			
1.1.1		45232300-5	D.01.00.00 Kanał technologiczny			
1	D.01.03.04.	ZN-97/TP S.A.-040	Analogia. Budowa kanału technologicznego wg profilu KTU - profil uliczny (110) (w wykopie otwartym) + 12 lokalizatorów kulowych (1xRHDPE110/6,3mm + 3x RHDPE 40/3,7mm + mikrokanalizacja HDPE 40mm z wiązką 7 szt. mikrorur 10/8mm)	m		
d.1.1.1		0102-02 analogia	136	m	136.00	
					RAZEM	136.00
2	D.01.03.04.	ZN-97/TP S.A.-040	Budowa kanału o profilu Ktp w wykopie otwartym (pod zjazdami publicznymi) (1xRHDPE110/6,3mm + 3x RHDPE 40/3,7mm + mikrokanalizacja HDPE 40mm z wiązką 7 szt. mikrorur 10/8mm)	m		
d.1.1.1		0102-02 analogia	17	m	17.00	
					RAZEM	17.00
3	D.01.03.04.	ZN-97/TP S.A.-040	Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych SKR -2 typ ciężki D400, w gruncie kategorii III.	szt.		
d.1.1.1		0301-07	3	szt.	3.00	
					RAZEM	3.00
4	D.01.03.04.	ZN-97/TP S.A.-040	Montaż ele. mechanicznej ochrony przed ingerencją osób nieuprawnionych w istniejących studniach kablowych montaż pokryw dodatkowych z listwami, rama ciężka lub podwójna lekka.	szt.		
d.1.1.1		0322-01	27	szt.	27.00	
					RAZEM	27.00
5	D.01.03.04.	KNR 5-01 0606-03	Uszczelnianie otw. kanalizacji w studni kablowej - otwór wolny, pianka poliuretanowa	szt.		
d.1.1.1		analogia	3	szt.	3.00	
					RAZEM	3.00
6	D.01.03.04.	KNR 5-01 0606-04	Uszczelnianie wprowadzeń kabli do studni kablowej - otwór częściowo zajęty, pianka poliuretanowa	szt.		
d.1.1.1		analogia	1	szt.	1.00	
					RAZEM	1.00
7	D.01.03.04.	KNR 5-02 0201-03	Zabezpieczenie skrzyżowania z kablami energet. (eNN) wykopem otwartym, grunt kategorii III, 1 rura dwudzielna 110mm	m		
d.1.1.1		analogia	6	m	6.00	
					RAZEM	6.00
8	D.01.03.04.	KNR 5-02 0201-03	Zabezpieczenie skrzyżowania ze ściekiem podchodnikowym, rura 2x HDPE 140/8mm	m		
d.1.1.1		analogia	1	m	1.00	
					RAZEM	1.00