

PRZEDMIAR ROBÓT BRANŻA TELETECHNICZNA „Przebudowa sieci wodno-kanalizacyjnej, budowa kanalizacji deszczowej oraz budowa kanału technologicznego wraz z odtworzeniem drogi na ulicy Warszawskiej w Radzynie Podlaskim na odcinku od skrzyżowania z ulicą Ostrowiecką do działki nr 532/2” - etap I					
Lp.	Podstawa	Numer Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka	
				Nazwa	Ilość
1	2	3	4	5	6
1	CPV: 45230000-8	D-01.03.04	<u>Budowa kanału technologicznego</u>	—	—
1.1	ZN-97/TPSA 40 0301-2		Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych SKR, typ SKR-1, kl. B125, grunt kategorii III.	szt.	3,00
1.2	ZN-97/TPSA 40 0301-6		Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych SKR-2, typ SKO-2g, kl. B125, grunt kategorii III	szt.	8,00
1.3	ZN-97/TPSA 40 0301-6		Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych SKR-2, typ SKO-2g, kl. D400, grunt kategorii III	szt.	2,00
1.4	ZN-97/TPSA 39 0302-15		Budowa kanału technologicznego KTp na głębokości 1,2 m w wykopie wykonanym koparkami łyżkowymi, grunt kategorii III-IV, HDPE Fi 125 mm, 1 rura 0,0115+0,0165+0,0135+0,0125+0,009+0,08+0,009+0,01=0,162	km	0,16
1.5	ZN-97/TPSA 39 0302-16		Budowa kanału technologicznego KTp na głębokości 1,2 m w wykopie wykonanym koparkami łyżkowymi, grunt kategorii III-IV, HDPE Fi 125 mm, dodatek za każdą następną rurę 0,0115+0,0165+0,0135+0,0125+0,009+0,08+0,009+0,01=0,162	km	0,16
1.6	KNR 2-28 0403-1		Przeciąganie rurociągów przez rurę ochronną KTp, rurociąg 3xHDPE Fi 40 mm +WVR 40+7*10/8mm 11,5+16,5+13,5+12,5+9,0+80,0+9,0+10,0=162,0	m	162,00
1.7	ZN-97/TPSA 39 0302-15		Budowa kanału technologicznego KTU na głębokości 1 m w wykopie wykonanym koparkami łyżkowymi, grunt kategorii III-IV, HDPE Fi 40 mm w zwojach, 1 rura w rurociągu 0,003+0,054+0,113+0,0825+0,0805+0,045+0,039=0,417	km	0,42
1.8	ZN-97/TPSA 39 0302-16		Budowa kanału technologicznego KTU na głębokości 1 m w wykopie wykonanym koparkami łyżkowymi, grunt kategorii III-IV, 2 x HDPE Fi 40 mm w zwojach, WVR 40+7*10/8 mm z bębna, HDPE Fi 125 mm mm, dodatek za każdą następną rurę w rurociągu 0,003+0,054+0,113+0,0825+0,0805+0,045+0,039=0,417	km	0,42
1.9	ZN-97/TPSA 39 0302-15		Budowa kanału technologicznego KTU na głębokości 1,0 m w wykopie wykonanym koparkami łyżkowymi, grunt kategorii III-IV, HDPE Fi 125 mm, 1 rura 0,0105+0,0105+0,0145=0,0355	km	0,04
1.10	ZN-97/TPSA 39 0302-16		Budowa kanału technologicznego KTU na głębokości 1 m w wykopie wykonanym koparkami łyżkowymi, , grunt kategorii III-IV, HDPE Fi 125 mm, dodatek za każdą następną rurę 0,0105+0,0105+0,0145=0,0355	km	0,04
1.11	KNR 2-28 0403-1		Przeciąganie rurociągów przez rurę ochronną KTU, rurociąg 3xHDPE Fi 40 mm +WVR 40+7*10/8mm 10,5+10,5+14,5=35,5	m	35,50
1.12	KNR 5-02 0312-6		Układanie taśmy ostrzegawczo lokalizacyjnej i ostrzegawczej "Uwaga kanał technologiczny" w gotowym rowie kablowym z zasypaniem ręcznym	km	0,61
1.13	ZN-97/TPSA 39 0204-4		Montaż złączy rur polietylenowych w kanalizacji, rury HDPE Fi 40 mm, złączki skręcane	szt.	9,00
1.14	KNR DC 13 0401-1		Montaż złączy mikrorurek 10/8 w kanalizacji	szt.	7,00
1.15	KNR DC 12 0521-6		Montaż zaślepki ciśnieniowej rury 40 mm	szt.	42,00
1.16	KNR DC 12 0521-3		Montaż zaślepki ciśnieniowej mikrorurki 10 mm	szt.	98,00
1.17	KNR 5-01 0606-3		Uszczelnienie otworów wprowadzeń kablowych, do studni kablowej, otwór wolny	szt.	30,00
1.18	KNR 5-01 0606-4		Uszczelnienie otworów wprowadzeń kablowych, do studni kablowej, otwór częściowo zajęty	szt.	16,00

inż. Leszek Parchomiuk
 uprawnienia budowlane do projektowania
 i kierowania robotami budowlanymi
 w ograniczonym zakresie i stopniu
 w specjalności telekomunikacyjnej
 Nr ewidencyjny: LUB/0055/ZHOT/07