

TELETECHNIKA

**ROZBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR K1625 TENCZYN GLISNE NA ODCINKU OD KM 0+425.00
DO KM 0+980.00 W MIEJSCOWOŚCI TENCZYN, GMINA LUBIEŃ**

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Budowa kanału technologicznego			
1 KNNR 5		Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. IV/przekopy kontrolne	m³		
d.1 0701-03		80	m³	80.000	
				RAZEM	80.000
2 KNNR 5		Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. IV/przekopy kontrolne	m³		
d.1 0702-03		80	m³	80.000	
				RAZEM	80.000
3 ZN-97/TP		Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych SKR-2 w gruncie kategorii IV	szt.		
d.1 S.A.-040		9	szt.	9.000	
0301-07				RAZEM	9.000
4 KNR 5-01		Budowa kanalizacji kablowej z rur PCW w gr.kat.IV, 1 warstw.w ciągu kan., 1 rur.w warstwie, 1 otw.w ciągu kan.1xHDPE110/6,3/ rura w KTU1	m		
d.1 0107-01		107	m	107.000	
				RAZEM	107.000
5 ZN-97/TP		Budowa rurociągu kablowego na głębokości 1 m w wykopie wykonanym ręcznie w gruncie kat. IV - rury na bębnach - każda następna rura HDPE 40 mm w rurociągu/ 7x12/8; 3xhdpe40/3,7 - ktu1	km		
d.1 S.A.-039		0.321	km	0.321	
0301-24				RAZEM	0.321
6 KNR 5-01		Budowa kanalizacji kablowej z rur PCW w gr.kat.IV, 1 warstw.w ciągu kan., 2 rur.w warstwie, 2 otw.w ciągu kan./ 1xhdpe110/6,3 + 1xhdpe125/7,1 jako ktp1	m		
d.1 0107-02		429	m	429.000	
				RAZEM	429.000
7 ZN-97/TP		Ręczne wciąganie rur kanalizacji wtórnej w otwór wolny - rury śr. 40 mm w zwojach (3 szt.)/ wciąganie 3xHDPE40/3,7 do fi 125/ KTp1	m		
d.1 S.A.-039		429	m	429.000	
0202-07				RAZEM	429.000
8 ZN-97/TP		Ręczne wciąganie rur kanalizacji wtórnej w otwór wolny - rury śr. 40 mm w zwojach (1 szt.)/ wciągnięcie wiązki 7x12/8 do fi125/ ktp1	m		
d.1 S.A.-039		429	m	429.000	
0202-05				RAZEM	429.000
9		Nadzór gestorski	kpl.		
d.1 analiza indywidualna		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
2		Zabezpieczenie sieci Orange Polska S.A.			
2.1		Zabezpieczenie infrastruktury ORANGE			
10 KNNR 5		Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. IV/przekopy kontrolne	m³		
d.2. 0701-03		80	m³	80.000	
1				RAZEM	80.000
11 KNNR 5		Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. IV/przekopy kontrolne	m³		
d.2. 0702-03		80	m³	80.000	
1				RAZEM	80.000
12 KNNR 5		Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. IV	m³		
d.2. 0701-03		34	m³	34.000	
1				RAZEM	34.000
13 KNNR 5		Ułożenie rur osłonowych dwudzielnych HDPE-D160	m		
d.2. 0705-01		68	m	68.000	
1				RAZEM	68.000
14 KNNR 5		Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. IV	m³		
d.2. 0702-03		34	m³	34.000	
1				RAZEM	34.000
15 KNR 5-01		Podwyższenie o 20 cm wjazdu studni 600x1000/ regulacja istn. wjazdów	szt.		
d.2. 0505-06		1	szt.	1.000	
1				RAZEM	1.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
16	KNR 5-01	Wymiana pokryw studni 600x1000 / przyjęto wymianę 50 %	szt.		
d.2. 0505-02					
1					
	1		szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
17	KNR 5-01	Wymiana ramy studni 600x1000 / przyjęto wymianę 50 %	szt.		
d.2. 0505-04					
1					
	1		szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
18		Nadzór gestorski	kpl.		
d.2. analiza indy-					
1 widualna					
	1		kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000