

PRZEDMIAR ROBÓT
DLA INWESTYCJI PN: „ROZBUDOWA ALEI GÓRNIKÓW STASZICOWSKICH
W KIELCACH (DROGA POWIATOWA NR 1927T)”
BRANŻA TELETECHNICZNA

Lp.	spec. tech.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS:					
1		Przebudowa, zabezpieczenie infrastruktury telekomunikacyjnej własność Orange Polska S.A.			
1	D.01.00.0	Odkopanie kabla wypełnionego wykonane ręcznie, grunt	m		
d.1	0.A	kategorii III, kabel o średnicy powyżej 50 mm, kabel XzTKMXpw 100x4x0,8.			
		20	m	20,000	
				RAZEM	20,000
2	D.01.00.0	Zabezpieczenie rurą osłonową dwudzielną 110 kabla	m		
d.1	0.A	XzTKMXpw 100x4x0,8 pod drogami i innymi przeszkodami wykopem otwartym, grunt kategorii III, przepust rurą dwudzielną R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000			
		18	m	18,000	
				RAZEM	18,000
3	D.01.00.0	Odkopanie kanalizacji kablowej 2-otw. wykonane	m		
d.1	0.A	mechanicznie w gruncie kategorii III, 1 warstwa i 2 otwory w ciągu kanalizacji, 2 rury w warstwie, rura HDPE 110/6,3.			
		22	m	22,000	
				RAZEM	22,000
4	SST_tele	Odkopanie kanalizacji kablowej 5-otw. wykonane	m		
d.1	kom	mechanicznie w gruncie kategorii III, 2 warstwy i 5 otwory w ciągu kanalizacji, rura HDPE 110/6,3			
		18,5	m	18,500	
				RAZEM	18,500
5	D.01.00.0	Odkopanie kanalizacji kablowej 6-otw. wykonane	m		
d.1	0.A	mechanicznie w gruncie kategorii III, 2 warstwy i 6 otworów w ciągu kanalizacji, 3 rury w warstwie, rura HDPE 110/6,3			
		25,5	m	25,500	
				RAZEM	25,500
6	D.01.00.0	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich, grubość	m3		
d.1	0.A	20`cm			
		7,8	m3	7,800	
				RAZEM	7,800
7	D.01.00.0	Podłoża betonowe, fundament pod łupinę	m3		
d.1	0.A				
		4,29	m3	4,290	
				RAZEM	4,290
8	D.01.00.0	Kanał osłonowy z pokrywy łupinowej 600/400	m3		
d.1	0.A				
		14,4	m3	14,400	
				RAZEM	14,400
9	D.01.00.0	Wymiana ram i pokryw studni, pokrywy studni 600x1000	m3		
d.1	0.A				
		14,4	m3	14,400	
				RAZEM	14,400
10	D.01.00.0	Wymiana ram i pokryw studni, pokrywy studni 600x1000	szt		
d.1	0.A				
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
2		Zabezpieczenie infrastruktury telekomunikacyjnej własność Centrum Usług Miejskich w Kielcach			
11	D.01.00.0	Odkopanie rurociągu kablowego z kablem światłowodowym,	km		
d.2	0.A	wykonane ręcznie, grunt kategorii III, rura HDPE Fi`40`mm.			
		0,096	km	0,096	

				RAZEM	0,096
12 d.2	D.01.00.0 0.A	Zabezpieczenie rurą osłonową dwudzielną 110 rurociągu kablowego z kablem światłowodowym pod drogami i innymi przeszkodami wykopem otwartym, grunt kategorii III, przepust rurą dwudzielną R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	m		
		87	m	87,000	
				RAZEM	87,000