

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

Lp.	Nr spec. techn.	Opis	j.m.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
KOSZTORYS:						
1	Przebudowa, zabezpieczenie infrastruktury telekomunikacyjnej własność Orange					
1 d.1	D.01.00.00.A	Odkopanie kabla wypełnionego wykonane ręcznie, grunt kategorii III, kabel o średnicy powyżej 50 mm, kabel XzTKMXpw 100x4x0,8.	m	20,000		
2 d.1	D.01.00.00.A	Zabezpieczenie rurą osłonową dwudzielną 110 kabla 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	m	18,000		
3 d.1	D.01.00.00.A	Odkopanie kanalizacji kablowej 2-otw. wykonane mechanicznie w gruncie kategorii III, 1 warstwa i 2 otwory w ciągu kanalizacji, 2 rury w warstwie, rura HDPE 110/6,3.	m	22,000		
4 d.1	SST_teleko m	Odkopanie kanalizacji kablowej 5-otw. wykonane mechanicznie w gruncie kategorii III, 2 warstwy i 5 otwory w ciągu kanalizacji, rura HDPE 110/6,3	m	18,500		
5 d.1	D.01.00.00.A	Odkopanie kanalizacji kablowej 6-otw. wykonane mechanicznie w gruncie kategorii III, 2 warstwy i 6 otworów w ciągu kanalizacji, 3 rury w warstwie, rura HDPE 110/6,3	m	25,500		
6 d.1	D.01.00.00.A	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich, grubość 20' cm	m3	7,800		
7 d.1	D.01.00.00.A	Podłoża betonowe, fundament pod łupinę	m3	4,290		
8 d.1	D.01.00.00.A	Kanał osłonowy z pokrywy łupinowej 600/400	m3	14,400		
9 d.1	D.01.00.00.A	Wymiana ram i pokryw studni, pokrywy studni 600x1000	m3	14,400		
10 d.1	D.01.00.00.A	Wymiana ram i pokryw studni, pokrywy studni 600x1000	szt	2,000		
2	Zabezpieczenie infrastruktury telekomunikacyjnej własność Centrum Usług Miejskich w					
11 d.2	D.01.00.00.A	Odkopanie rurociągu kablowego z kablem światłowodowym, wykonane ręcznie, grunt kategorii III, rura HDPE Fi'40' mm.	km	0,096		
12 d.2	D.01.00.00.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	87,000		
RAZEM (NETTO)						