

PRZEDMIAR ROBÓT

Przebudowa wiaduktu drogowego w ciągu drogi powiatowej nr 1713S w km. 6+517 nad torami PKP w miejscowości Kotowice oraz chodnika. PRZEBUDOWA LINII TELEKOMUNIKACYJNYCH						
L.p.	Podstawa	Opis robót i obliczenie ich ilości	J.m.	Ilość jednostek	Cena jedn. netto zł	Wartość netto zł
Przebudowa linii telekomunikacyjnych PKP						
STWIORB	T. PKP	Przebudowa linii telekomunikacyjnych XzTKMxpw oraz 2 TKD 68x2				
1.1	T. PKP	Ręczne kopanie rowów dla kabli o głębokości 0,8 m i 0,4 m szerokości dna kategoria gruntu IV (przekopy kontrolne, odkopanie kabli przeznaczonych do przełożenia, wykopy dla nowych tras kabli) (260+308+14*2)	m	592		0,00
1.2	T. PKP	Ręczne zasypywanie rowów dla kabli o głębokości 0,9 m i 0,4 m szerokości dna kategoria gruntu IV (260+308+14*2)	m	592		0,00
1.3	T. PKP	Układanie rur ochronnych dwudzielnych z HDPE o średnicy do 110 mm w wykopie (rura 110/6,7) (2+2+2*15+49)	m	83		0,00
1.4	T. PKP	Ułożenie kabli XzTKMxpw oraz TKD 68x2 w rurach ochronnych dwudzielnych (2+2+2*15+49)	m	83		0,00
1.5	T. PKP	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego, szerokość do 0,4-m (260+308+14*2)	m	592		0,00
2		Zabezpieczenie linii telekomunikacyjnej tA Orange.				
2.1	T. PKP	Ręczne kopanie rowów dla kabli o głębokości 0,8 m i 0,4 m szerokości dna kategoria gruntu IV (przekopy kontrolne, odkopanie kabli przeznaczonych do zabezpieczenia) (6+2+2 +2*2)	m	14		0,00
2.2	T. PKP	Układanie rur ochronnych dwudzielnych z HDPE o średnicy do 110 mm w wykopie (rura 110/6,7) (6+2+2)	m	10		0,00
2.3	T. PKP	Ułożenie kabli telekomunikacyjnych w rurach ochronnych dwudzielnych (6+2+2)	szt	10		0,00
2.4	T. PKP	Ręczne zasypywanie rowów dla kabli o głębokości 0,8 m i 0,4 m szerokości dna kategoria gruntu IV (6+2+2 +2*2)	szt	14		0,00
2.5	T. PKP	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego, szerokość do 0,4-m (6+2+2 +2*2)	m	14		0,00
RAZEM: PRZEBUDOWA LINII TELEKOMUNIKACYJNYCH PKP I ZABEZPIECZENIE KABLI ORANGE S.A.						0,00
WARTOŚĆ ROBÓT NETTO						0,00
VAT (23%)						0,00
WARTOŚĆ ROBÓT BRUTTO						0,00