

Kosztorys ofertowy							
Tytuł zadania							
Rozbudowa dróg powiatowych nr 1250C, 1252C i 1258C, polegająca na budowie ścieżki pieszo – rowerowej na odcinku Ernestowo – Czaple – Wiąg o długości około 3,8 km. Przebudowa infrastruktury telekomunikacyjnej firmy FIBEE IV Sp. z o.o. zlokalizowanej na słupie nr 105 - Nr-10/ŻN							
branża teletechniczna - przebudowa infrastruktury telekomunikacyjnej							
Lp.	Kod pozycji	Podstawa	Nazwa i opis pozycji	Jednostka		Cena jed.	Wartość
				Nazwa	Ilość		
1	45314200-3	Przebudowa infrastruktury telekomunikacyjnej - zdemontowanie osprzętu z istn. słupa i montaż na słupie tymczasowym					
1.1		KNR 5-03I 0202-02	Montaż i ustawienie słupów pojedynczych drewnianych o długości 7 m bez belek ustojowych w terenie płaskim - kat. gruntu III - słup tymczasowy	szt	1,00		
1.2		TPSA 40 0505-01	Montaż osprzętu do podwieszania kabli nadziemnych na podbudowie słupowej, podbudowa drewniana, haki - wspornik CASH	szt	1,00		
1.3		TPSA 40 0505-02	Montaż osprzętu do podwieszania kabli nadziemnych na podbudowie słupowej, słup drewniany, wspornik przelotowy	szt	2,00		
1.4		TPSA 40 0506-01	Zawieszenie kabli nadziemnych na podbudowie słupowej, podnoszenie z ziemi, kabel ósemkowy, średnica do 15mm p/a przewieszenie istn. kabla napowietrznego na słup tymczasowy	m	85,00		
1.5		KNR 5-01 0616-03	Wprowadzenie na słup drewniany kabla o śr. 15 mm w rurze ochronnej p/a osłona fi 32 z 2x kabel DAC - demontaż z istn. słupa	m	6,00		
1.6		TPSA 39 06013-02	Montaż stelaży zapasów kabli światłowodowych, montaż w komorze kablowej p/a demontaż na istn. słupie	szt	1,00		
1.7		TPSA 39 0601-05	Montaż złączy przelotowych na kablach światłowodowych ułożonych w kanalizacji kablowej, kabel tubowy, mufa skręcana, jeden spajany światłowód p/a demontaż na istn. słupie Krotność = 0,4	szt	1,00		
1.8		TPSA 40 0501-07	Układanie kabla wypełnionego w rowie kablowym wykonanym ręcznie, kat. gruntu III, średnica układanego kabla do 30mm, kabel pierwszy - 2 istn kable DAC	m	1,50		
1.9		KNR 5-01 0616-03	Wprowadzenie na słup drewniany kabla o śr. 15 mm w rurze ochronnej p/a osłona fi 32 z 2xkabel DAC - na słup tymczasowy - mat istniejący	m	6,00		
1.10		TPSA 39 06013-02	Montaż stelaży zapasów kabli światłowodowych, montaż w komorze kablowej p/a na słupie tymczasowym materiał istn	szt	1,00		
1.11		TPSA 39 0601-05	Montaż złączy przelotowych na kablach światłowodowych ułożonych w kanalizacji kablowej, kabel tubowy, mufa skręcana, jeden spajany światłowód p/a materiał istn, montaż na tymczasowym słupie Krotność = 0,5	szt	1,00		
1.12		KNR 5-03II 0401-03	Zdemontowanie haków ze słupów stojących - słup istniejący	szt	1,00		
1.13		KNR 5-03II 0401-01	Zdemontowanie izolatorów ze słupów stojących p/a osprzęt do podwieszania słup istniejący	szt	2,00		
2	45314200-3	Przebudowa infrastruktury telekomunikacyjnej - zdemontowanie osprzętu z tymczasowego słupa i montaż na słupie projektowanym					
2.1		TPSA 40 0505-01	Montaż osprzętu do podwieszania kabli nadziemnych na podbudowie słupowej, podbudowa drewniana, haki - wspornik ns słupie projektowanym - materiał z istn słupa	szt	1,00		
2.2		TPSA 40 0505-02	Montaż osprzętu do podwieszania kabli nadziemnych na podbudowie słupowej, słup drewniany, wspornik przelotowy na słupie projektowanym - materiał z istn słupa	szt	2,00		
2.3		TPSA 40 0506-01	Zawieszenie kabli nadziemnych na podbudowie słupowej, podnoszenie z ziemi, kabel ósemkowy, średnica do 15mm p/a przewieszenie istn. kabla napowietrznego na słup projektowany	m	85,00		
2.4		KNR 5-01 0616-03	Wprowadzenie na słup drewniany kabla o śr. 15 mm w rurze ochronnej p/a osłona fi 32 z 2x kabel DAC - demontaż z tymczasowego słupa	m	6,00		
2.5		TPSA 39 06013-02	Montaż stelaży zapasów kabli światłowodowych, montaż w komorze kablowej p/a demontaż na tymczasowym słupie	szt	1,00		
2.6		TPSA 39 0601-05	Montaż złączy przelotowych na kablach światłowodowych ułożonych w kanalizacji kablowej, kabel tubowy, mufa skręcana, jeden spajany światłowód p/a demontaż na tymczasowym słupie Krotność = 0,4	szt	1,00		

2.7		TPSA 40 0501-07	Układanie kabla wypełnionego w rowie kablowym wykonanym ręcznie, kat. gruntu III, średnica układanego kabla do 30mm, kabel pierwszy - 2 istn kable DAC	m	1,50		
2.8		KNR 5-01 0616-03	Wprowadzenie na słup drewniany kabla o śr. 15 mm w rurze ochronnej p/a osłona fi 32 z 2xkabel DAC - na słup projektowany - mat istniejący	m	6,00		
2.9		TPSA 39 06013-02	Montaż stelaży zapasów kabli światłowodowych, montaż w komorze kablowej p/a na słupie projektowanym materiał istn	szt	1,00		
2.10		TPSA 39 0601-05	Montaż złączy przelotowych na kablach światłowodowych ułożonych w kanalizacji kablowej, kabel tubowy, mufa skręcana, jeden spajany światłowód p/a materiał istn, montaż na projektowanym słupie Krotność = 0,5	szt	1,00		
2.11		KNR 5-03II 0622-06	Zdemontowanie słupów pojedynczych o długości 6 m ze szczudłami żelbetowymi bez ustoju w terenie płaskim o kat. gruntu III - słup tymczasowy	szt	1,00		
2.12		KNR 5-03II 0401-03	Zdemontowanie haków ze słupów stojących - słup tymczasowy	szt	1,00		
2.13		KNR 5-03II 0401-01	Zdemontowanie izolatorów ze słupów stojących p/a osprzęt do podwieszania słup tymczasowy	szt	2,00		
						RAZEM CENA NETTO	
						PODATEK VAT 23%	
						RAZEM CENA BRUTTO	
słownie złotych:							
.....						
data				podpis upelnomocnionego Przedstawiciela			