

PRZEDMIAR ROBÓT
Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 211
CZEŚĆ C, ODCINEK I km 26+875 – 33+130

BUDOWA KANAŁU TECHNOLOGICZNEGO ORAZ
USUNIĘCIE KOLIZJI TELETECHNICZNYCH

Lp.	Kod pozycji	Numer SST	Nazwa i opis pozycji	Jednostka	
				Nazwa	Ilość
1	2	3	4	5	6
	45000000		ROBOTY BUDOWLANE		
	45231400-9	D-01-03.04.1	Budowa kanału technologicznego.		
1			budowa kanalizacji KTP-1	mb	362,00
2			budowa kanalizacji KTU-1	mb	6123,00
3			studnia kablowa SKR-2	kpl	22,00
4			studnia kablowa SKR-1	kpl	36,00
	45231400-9	D-01-03.04.	Usunięcie kolizji telekomunikacyjnych. KOLIZJE W PASIE ISTNIEJĄCEJ DROGI		
5			budowa kanalizacji 3 otworowej z przełożeniem sieci	mb	49,00
6			budowa studni kablowej Sk-2	kpl	2,00
7			przełożenie kanalizacji 3 otworowej z przełożeniem sieci	mb	67,00
8			przestawienie studni kablowej	kpl	3,00
9			wymiana wiek i pokryw studni kablowych	kpl	15,00
10			przestawienie szaf kablowych	kpl	2,00
11			przełożenie kabla optycznego na nową trasę	mb	207,00
12			przełożenie kabla miedzianego na nową trasę	mb	312,00
13			budowa linii Z-XOTKtsd 24J (w rurę HDPE 40)	mb	300,00
14			budowa linii Z-XOTKtsd 12J (w rurę HDPE 40)	mb	300,00
15			budowa linii XzTKMXpw 35x4x0,8	mb	130,00
16			projektowana mufa optyczna FOSC-400-B4	kpl	2,00
17			osłona XAGA	kpl	2,00
18			przestawienie słupa telekomunikacyjnego (wymiana w razie uszkodzenia)	kpl	2,00
19			przełożenie sieci Biall-NET	kpl	1,00
20			budowa studni BIALl NET SKR-1	kpl	1,00
21			przewiert HDPE 110 z kanalizacją wtórną	mb	27,00
22			otworzenie i zamknięcie złącza optycznego z odtworzeniem spawów	kpl	1,00
	45231400-9	D-01-03.04.	Usunięcie kolizji telekomunikacyjnych. KOLIZJE POZA PASEM ISTNIEJĄCEGO PASA DROGOWEGO		
23			wymiana wiek i pokryw studni kablowych	kpl	15,00
24			przestawienie słupków kablowych	kpl	1,00
25			przełożenie kabla optycznego na nową trasę	mb	170,00
26			przełożenie kabla miedzianego na nową trasę	mb	247,00
27			budowa linii XzTKMXpw 15x4x0,5	mb	90,00
28			osłona XAGA	kpl	2,00
29			przestawienie słupa telekomunikacyjnego (wymiana w razie uszkodzenia)	kpl	1,00
29A			Zabezpieczenie istniejących kabli rurami osłonowymi	mb	283,00