

Lp.	Nazwa działu	Kod wg CPV	Od	Do
Projekt wykonawczy na przebudowę i zabezpieczenie istniejących sieci teletechnicznych w ramach przebudowy nawierzchni Placu Niepodległości i Placu Kościelnego w Brzegu - etap 1				
1	Przebudowa i zabezpieczenie istniejących sieci teletechnicznych w zakresie zabezpieczenia istniejącej sieci teletechnicznej na skrzyżowaniu z ulicą Zakonnica	45231000-5	1	1
2	Regulacja włazów istniejących studni kablowych telekomunikacyjnych	45231000-5	2	2

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Projekt wykonawczy na przebudowę i zabezpieczenie istniejących sieci teletechnicznych w ramach przebudowy nawierzchni Placu Niepodległości i Placu Kościelnego w Brzegu - etap 1						
1 Przebudowa i zabezpieczenie istniejących sieci teletechnicznych w zakresie zabezpieczenia istniejącej sieci teletechnicznej na skrzyżowaniu z ulicą Zakonnica						
1	KNR 5-01	D.01.03.04	Budowa kanalizacji kablowej z rur PCW w gr.kat.IV, 1 warstw.w ciągu kan.,	m		
d.1	0107-02		2 rur.w warstwie, 2 otw.w ciągu kan. - przez analogie zabezpieczenie istniejącej sieci teletechniczne rurami dwudzielnymi typu A120PS "Arot" 11	m	11.000	
					RAZEM	11.000
2 Regulacja włączników istniejących studni kablowych telekomunikacyjnych						
2	KNR 5-01	D.01.03.04	Podwyższenie o 20 cm włązu studni 500x1000	szt.		
d.2	0505-05		6	szt.	6.000	
					RAZEM	6.000