

DZIAŁY KOSZTORYSU

Lp.	Nazwa działu	Kod wg CPV	Od	Do
Projekt wykonawczy na przebudowę i zabezpieczenie istniejących sieci teletechnicznych w ramach rozbudowy drogi wewnętrznej łączącej ul. Piwowską i ul. Bohaterów Monte Cassino w Brzegu				
1	zabezpieczenie istniejących sieci teletechnicznych - własność TPSA	45231000-5	1	1
2	Przebudowa i zabezpieczenie istniejących sieci teletechnicznych - własność Netia	45231000-5	2	6
2.1	Roboty demontażowe		2	3
2.2	Roboty montażowe		4	6

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Projekt wykonawczy na przebudowę i zabezpieczenie istniejących sieci teletechnicznych w ramach rozbudowy drogi wewnętrznej łączącej ul. Piwowską i ul. Bohaterów Monte Cassino w Brzegu						
1 zabezpieczenie istniejących sieci teletechnicznych - własność TPSA						
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 kanalizacji 2xPCV100 rurami dwudzielnymi typu A 120 PS "Arot"	m	13.000	
			13			
					RAZEM	13.000
2 Przebudowa i zabezpieczenie istniejących sieci teletechnicznych - własność Netia						
2.1 Roboty demontażowe						
2	KNR 5-01	D.01.03.04	Mechaniczna rozbiórka studni kablowych SK-2	stud.		
d.2.	0503-02			stud.	1.000	
1			1			
					RAZEM	1.000
3	KNR 5-01	D.01.03.04	Budowa kanalizacji kablowej z rur PCW w gr.kat.IV, 1 warstw.w ciągu kan.,	m		
d.2.	0107-02		2 rur.w warstwie, 2 otw.w ciągu kan. - przez analogie odkopanie istniejącej kanalizacji teletechnicznej przewidzianej do przełożenia	m	33.000	
1			33			
					RAZEM	33.000
2.2 Roboty montażowe						
4	KNR 5-01	D.01.03.04	Budowa studni kablowych rozdzielczych SK-2 z gotowej mieszanki betonowej w gruncie kat.IV - typu SKO-2g	stud.		
d.2.	0301-03			stud.	1.000	
2			1			
					RAZEM	1.000
5	KNR 5-01	D.01.03.04	Budowa kanalizacji kablowej z rur PCW w gr.kat.IV, 1 warstw.w ciągu kan.,	m		
d.2.	0107-02		2 rur.w warstwie, 2 otw.w ciągu kan. - przez analogie przełożenie wraz z kablami istniejącej sieci teletechnicznej	m	33.000	
2			33			
					RAZEM	33.000
6	KNR 5-01	D.01.03.04	Budowa kanalizacji kablowej z rur PCW w gr.kat.IV, 1 warstw.w ciągu kan.,	m		
d.2.	0107-02		2 rur.w warstwie, 2 otw.w ciągu kan. - przez analogie zabezpieczenie istniejącej kanalizacji 2xPCV100 rurami dwudzielnymi typu A 120 PS "Arot"	m	20.500	
2			8+12.5			
					RAZEM	20.500