

DZIAŁY KOSZTORYSU

Lp.	Nazwa działu	Kod wg CPV	Od	Do
Projekt wykonawczy na przebudowę i zabezpieczenie istniejących sieci teletechnicznych w związku z budową drogi wewnętrznej łączącej ul. Władysława Łokietka i ul. Trzech Kotwic w Brzegu				
1	Przebudowa i zabezpieczenie istniejących sieci teletechnicznych w zakresie przebudowy istniejących studni kablowych teletechnicznych - własność TPSA	45231000-5	1	3
2	Przebudowa i zabezpieczenie istniejących sieci teletechnicznych - własność Netia	45231000-5	4	9
2.1	Roboty demontażowe		4	5
2.2	Roboty montażowe		6	9

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Projekt wykonawczy na przebudowę i zabezpieczenie istniejących sieci teletechnicznych w związku z budową drogi wewnętrznej łączącej ul. Władysława Łokietka i ul. Trzech Kotwic w Brzegu						
1 Przebudowa i zabezpieczenie istniejących sieci teletechnicznych w zakresie przebudowy istniejących studni kablowych 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., 3 rur.w warstwie, 3 otw.w ciągu kan. - przez analogie zabezpieczenie istniejącej kalalizacji 3xPCV100 rurami dwudzielnymi typu A 120 PS "Arot" 13	m		
d.1	0107-03			m	13.000	
					RAZEM	13.000
2	KNR 5-01	D.01.03.04	Przekładanie kabla doziemnego o śr. do 30 mm w rowie kablowym gr.kat.IV - pierwszy - istniejącego kabla telekomunikacyjnego 100NN 10	m		
d.1	0614-13			m	10.000	
					RAZEM	10.000
3	KNR 5-01	D.01.03.04	Budowa kanalizacji kablowej z rur PCW w gr.kat.IV, 1 warstw.w ciągu kan., 1 rur.w warstwie, 1 otw.w ciągu kan.	m		
d.1	0107-01			m	6.000	
					RAZEM	6.000
2 Przebudowa i zabezpieczenie istniejących sieci teletechnicznych - własność Netia						
2.1 Roboty demontażowe						
4	KNR 5-01	D.01.03.04	Mechaniczna rozbiórka studni kablowych SK-2	stud.		
d.2.	0503-02			stud.	3.000	
1			3			
					RAZEM	3.000
5	KNR 5-01	D.01.03.04	Budowa kanalizacji kablowej z rur PCW w gr.kat.IV, 1 warstw.w ciągu kan., 1 rur.w warstwie, 1 otw.w ciągu kan. - przez analogie odkopanie istniejącej kanalizacji teletechnicznej przewidzianej do przełożenia 26.5+3.5+14.5+6	m		
d.2.	0107-01			m	50.500	
1						
					RAZEM	50.500
2.2 Roboty montażowe						
6	KNR 5-01	D.01.03.04	Budowa studni kablowych rozdzielczych SK-2 z gotowej mieszanki betonowej w gruncie kat.IV - typu SKO-1g	stud.		
d.2.	0301-03			stud.	2.000	
2			2			
					RAZEM	2.000
7	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
8	KNR 5-01	D.01.03.04	Budowa kanalizacji kablowej z rur PCW w gr.kat.IV, 1 warstw.w ciągu kan., 1 rur.w warstwie, 1 otw.w ciągu kan. - przez analogie przełożenie wraz z kablami istniejącej sieci teletechnicznej 26.5+3.5+14.5+6	m		
d.2.	0107-01			m	50.500	
2						
					RAZEM	50.500
9	KNR 5-01	D.01.03.04	Podwyższenie o 20 cm wjazdu studni 500x1000	szt.		
d.2.	0505-05			szt.	2.000	
2			2			
					RAZEM	2.000