

Tabela demontażowa Ostrów Mazowiecka

[illegible][illegible]

Tabela mont: Budowa ścieżek rowerowych na terenie miasta Ostrów Mazowiecka o długości ok. 17km wraz z budową infrastruktury towarzyszącej i przebudową kolizji

[illegible]

Tabela demontażowa

		Ostrów Mazowiecka																					
nr słupa	funkcja słupa istniejącego	Żerdź																					
		Zł8	Zł10	ALA10	E10	DANA12	ZK-	Przebiegowy	Poprzącznik	Kierowniczy	Oporowy	Narozny	oprawa	Przylączka	2xAL16	4xAL16	4xAL25	4xAL50	ASXS4x16	ASXS4x25	ASXS4x50	KABEL	
-		szt.	szt.	szt.	szt.	szt.	szt.	szt.	szt.	szt.	szt.	szt.	szt.	szt.	kpl								
1 4-4	P-ZN/10	1					1					1	1	1							1		
1 4-5	P-ZN/10																						
							1																
							1																
1 4-6	O-ZN/10																						
1 4-7	P-ZN/10	1						1				1											
1 4-8	O-ZN/10							1															
							1																
J	SO-SO/-						1																
74	---/-						1																
							1																
3-9	Pb-ZN/10																						
3-10	Pb-ZN/10	2					1					1	4						2	2			
3-11	Pb-ZN/10	2					1					1	3						1	2			
3-12	Pb-ZN/10	2					1					1	3						1	2			
3-13	Pb-ZN/10	2					1					1	4						3		1		
3-14	Pb-ZN/10	2					1					1	5						4		1		
3-15	K-ZN/10																						
							1																
							1																
x-G	P-ZN/10																						
68	---/-						1																
							1																
							1																
6 7-9	P-ZN/10																						
6 7-8	P-ZN/10	1						1				1	2		1					1			
6 7-7	P-ZN/10	1						1				1	1									1	
6 7-6	P-ALA/10		1					1				1	1						1				
6 7-5	P-ZN/10																						
							1																
							1																
x-	ZK						1							1								1	
							1																
							1																
							1																
							1																
60	SO-SO/-																						
							1																
61	SO-SO/-						1																
							1																
							1																

Tabela montażowa

nr słupa	kąt zabudowy										Napięcie	Funkcja słupa										Żerdź										Typ Fundamentu										Poprzecznik Przelotowy										Narożny										Uchwyty odciążowy										zaciski										pokrywy izolacyjne										wiązki przewo										zaciski odgaleźne										złączka wzdużna										tuleja										osłodka końca przewodu										ograniczniki z zaciskami										oprawa bezpiecz										uchwyty przelotowe i narożne										uchwyty dystansowy										haki										tasma do moc.hakow										klamierka										cznik (2 i 3										ik oprawy										mocująca wysięgnik										Objemka										tulejow y										ka termok										osłona rurowa										mocowa nia rur										Ręącznik bezpiecz										Wspornik										Uziemienie										Oświetlenie																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	Przebieg											Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg										Przebieg									

