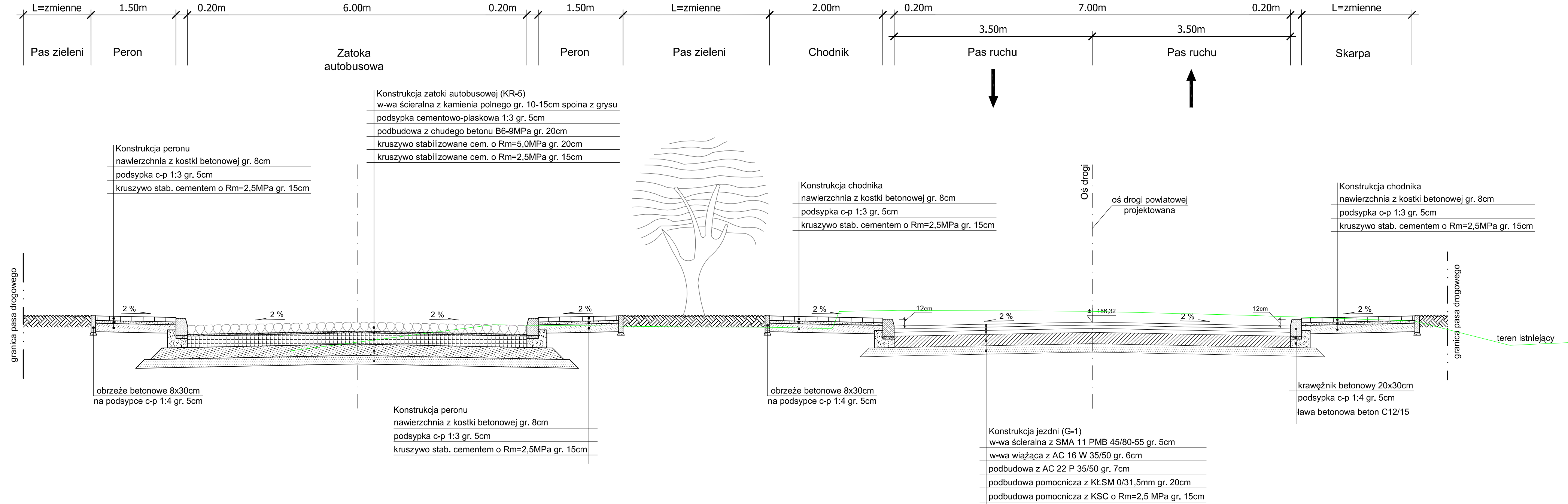
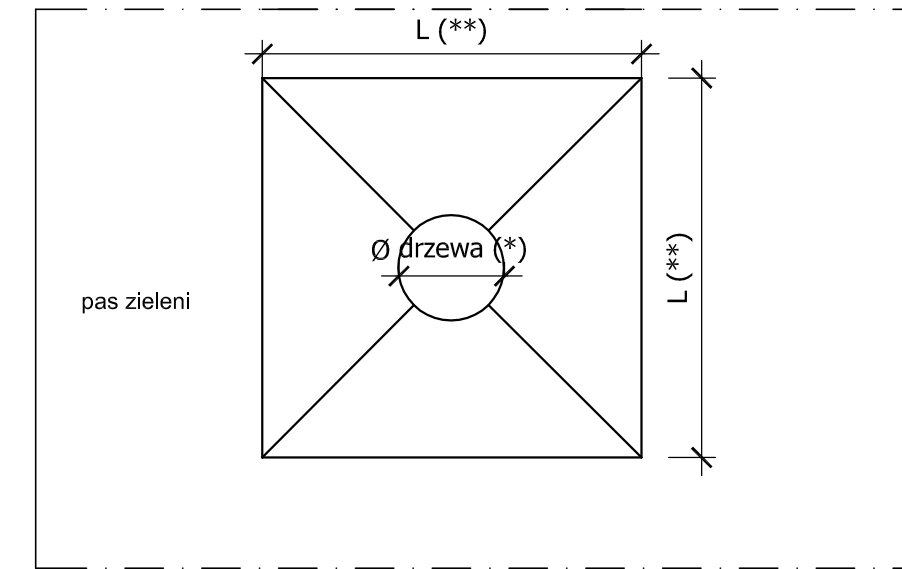
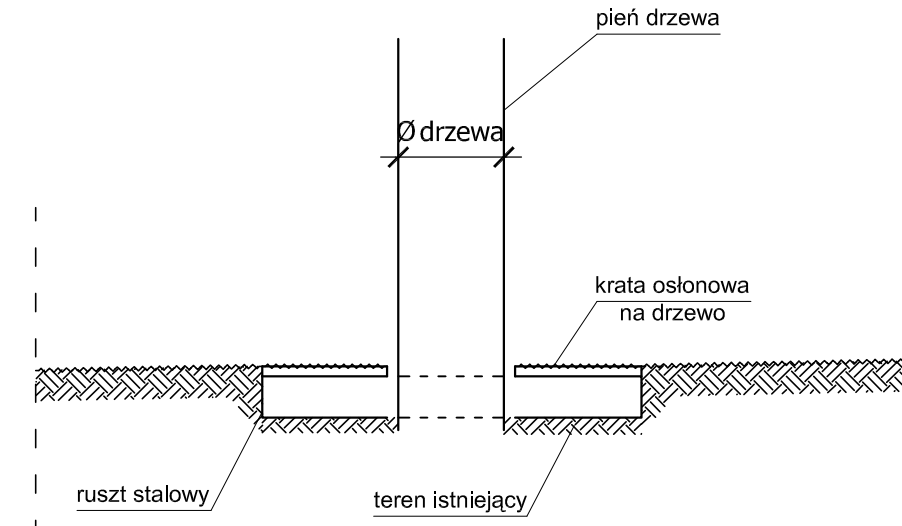


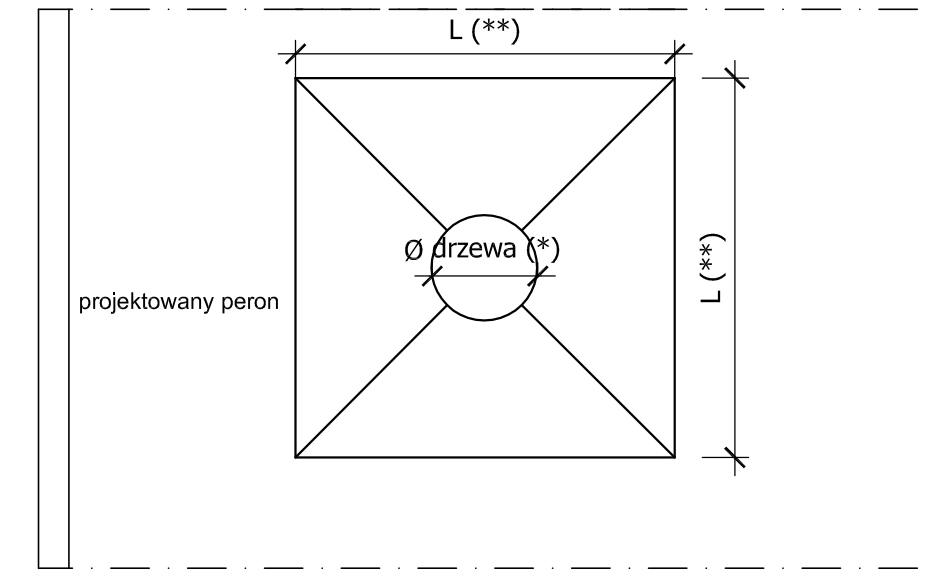
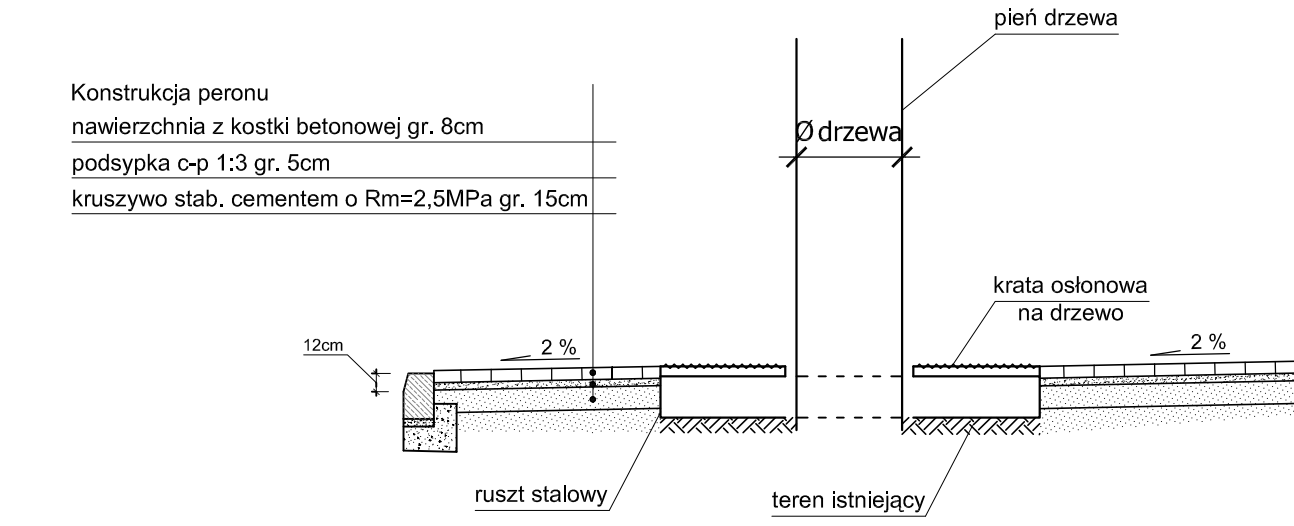
Przekrój normalny przez drogę wewnętrzną w Parku



Przekrój przez zabezpieczenie drzewa w pasie zieleni

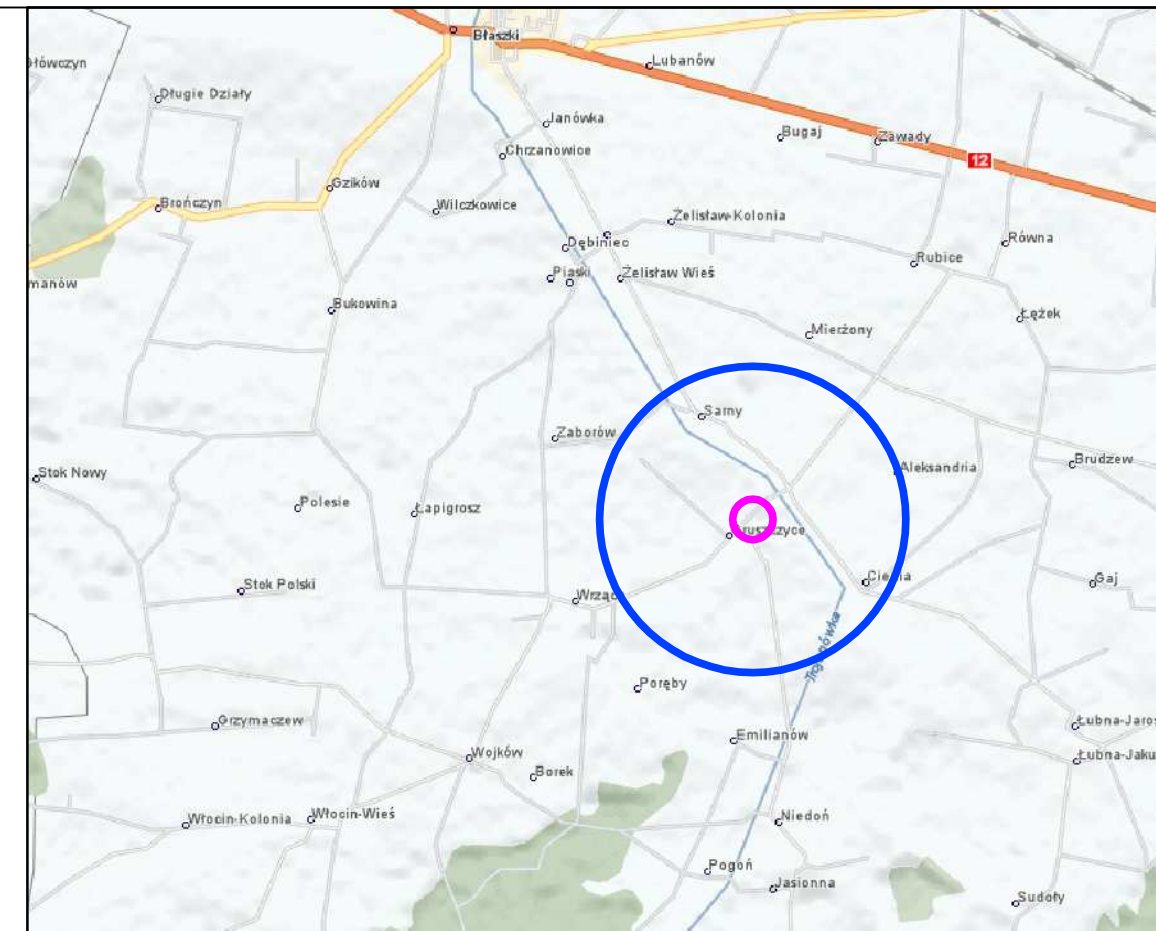


Przekrój przez zabezpieczenie drzewa w chodniku/peronie



L.poj.	średnica drzewa	średnica wewnętrzna kraty	min. L-wymiar kraty	ilość
1	Ø80cm	Ø90cm	Ø170cm	3
2	Ø20cm	Ø30cm	Ø110cm	1
3	Ø110cm	Ø120cm	Ø200cm	2
4	Ø75cm	Ø85cm	Ø165cm	1
5	Ø40cm	Ø50cm	Ø130cm	1
6	Ø120cm	Ø130cm	Ø210cm	1

Uwaga:  
Krata żeliwna na zamówienie  
(\*) otwór wewnętrzny kraty dostosować do średnicy drzewa należy zastosować większy otwór o 5+10cm  
(\*\*) L - wymiar kraty dostosować do otworu wewnętrznego



Rewizja	Typ modyfikacji	Data	Imię i nazwisko

Inwestor / Zamawiający		Powiatowy Zarząd Dróg w Sieradzu Pl. Wojevodzki 3 98-200 Sieradz	
Jednostka projektowa		Przedsiębiorstwo Robót Inżynieryjnych Kępno Zakład Usług Projektowo-Konsultingowych Okrzyżce 7 63-630 Rychtal tel. 501 592 890, 509 872 050, 793 390 542 tel/fax. 0-62 78 167 01	
Stadium	Projekt Budowlany	Zadanie Modernizacja drogi wewnętrznej w Parku przy Zespole Szkół w miejscowości Gruszczyce	
Branża	Roboty drogowe	Temat opracowania PROJEKT DROGOWY	
Kod CPV	45233120-6	Tytuł rysunku PRZEKROJE NORMALNE	
Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr upraw.	Podpis
Projektant	inż. Mariusz Walczak	KUP/0048/POOD/06	
Opracował	mgr inż. Jarosław Mikoś	-	
Opracował	mgr inż. Joanna Małecka	-	
Sprawdzający	mgr inż. Sławomir Suski	WRR-I-7131-38/02	
Skala		1:50	
Data opracowania		10.2010r.	
Nr rys.		3	
Nr egz.			