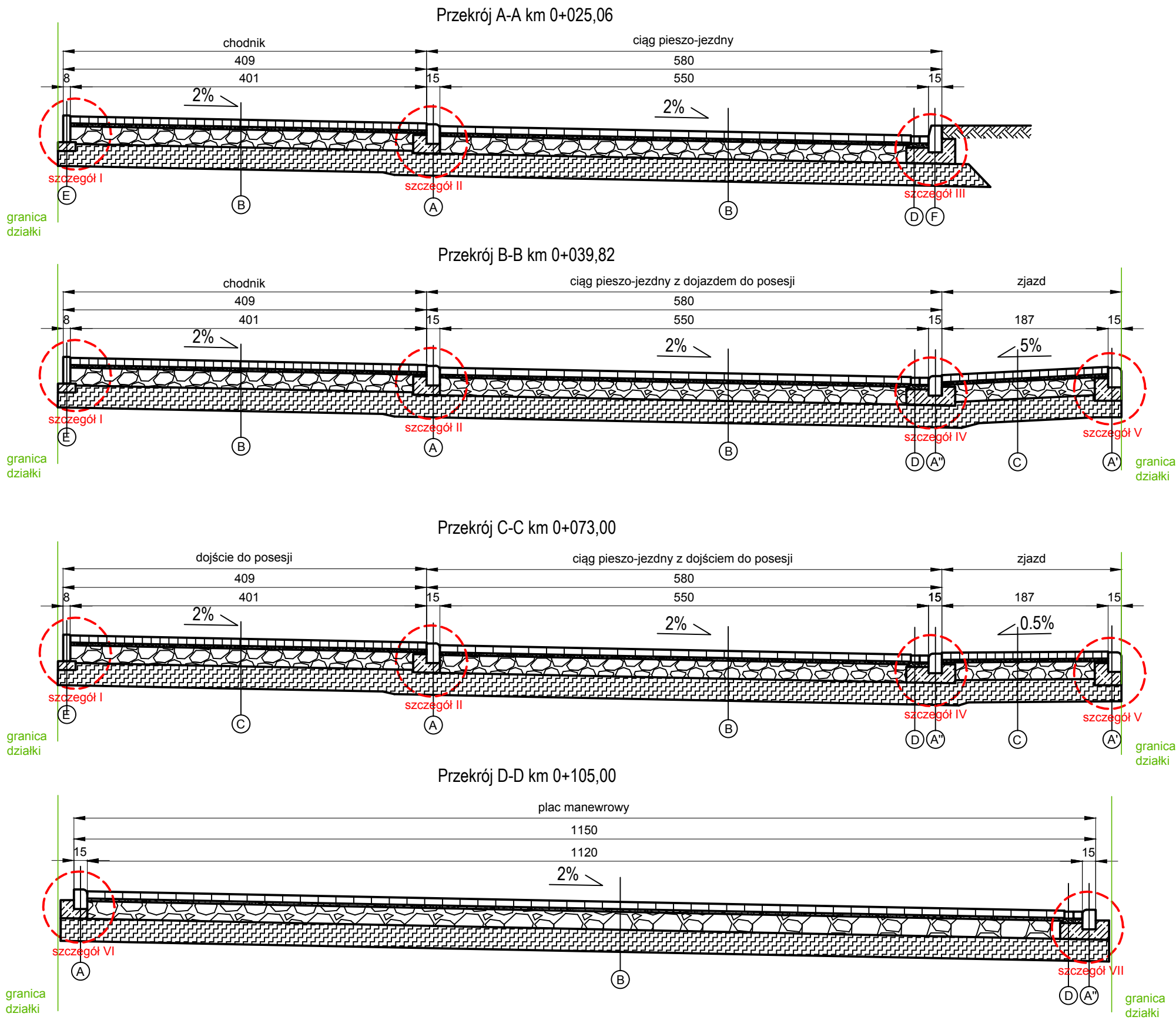


Przekroje skala 1:50

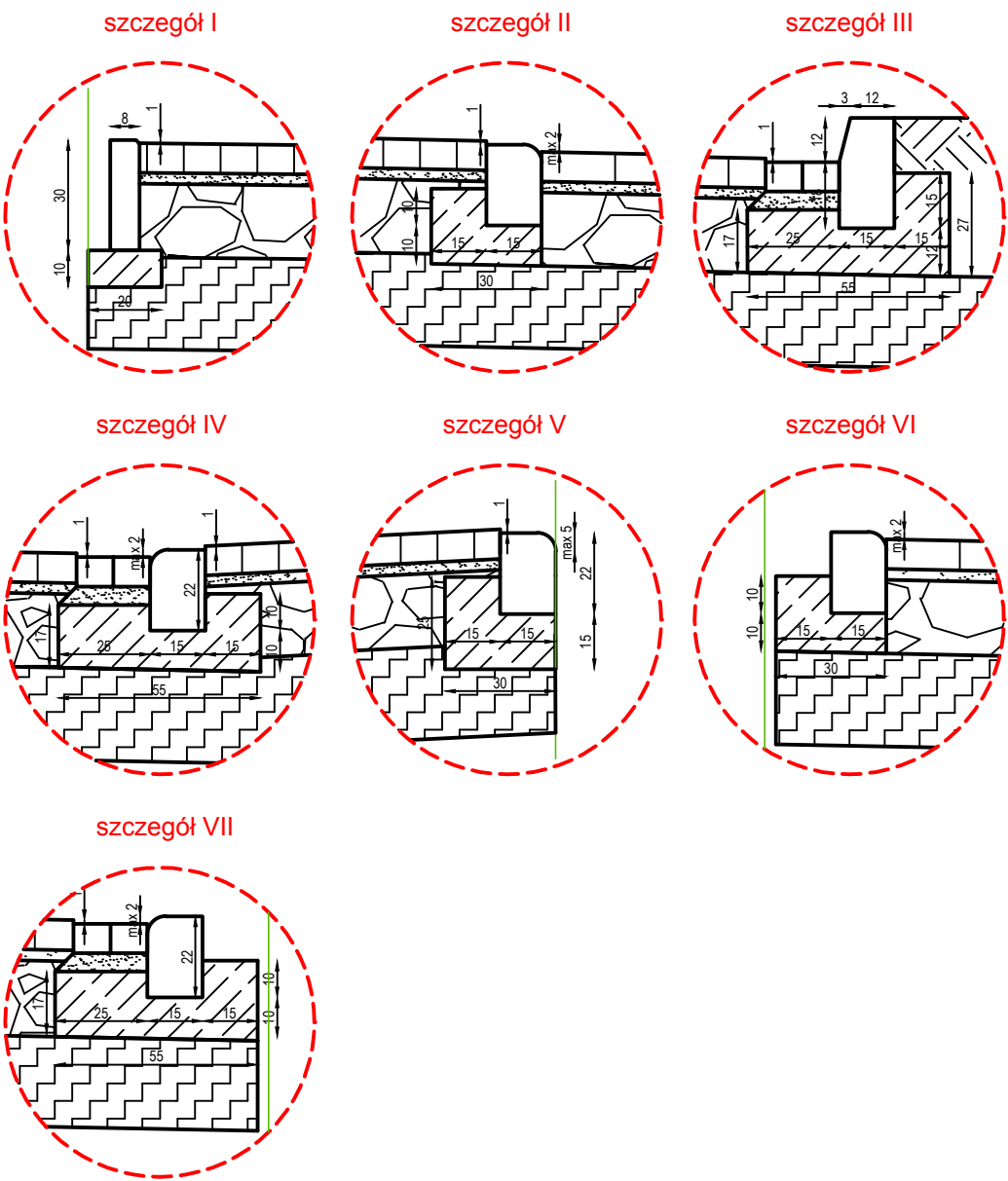


A'	krawężnik wibroprasowany 15x22	22 cm
	beton C12/15	15 cm
	stabilizacja	min 18 cm
	grunt rodzimy	

A''	krawężnik wibroprasowany 15x22	22 cm
	beton C12/15	10 cm
	stabilizacja	min 25 cm
	grunt rodzimy	

A	krawężnik wibroprasowany 15x22	22 cm
	beton C12/15	11 cm
	stabilizacja	min 25 cm
	grunt rodzimy	
B	kostka wibroprasowana 20x10x8 - szara	8 cm
	podsyпка cementowo-piaskowa 1:4	3-5 cm
	podbudowa kruszywo łamane 0/31,5	20 cm
	stabilizacja	min 25 cm
	grunt rodzimy	
C	kostka wibroprasowana 20x10x8 - grafitowa	8 cm
	podsyпка cementowo-piaskowa 1:4	3-5 cm
	podbudowa kruszywo łamane 0/31,5	20 cm
	stabilizacja	min 25 cm
	grunt rodzimy	
D	kostka wibroprasowana 20x10x8 - szara	8 cm
	podsyпка cementowo-piaskowa 1:4	3-5 cm
	beton C12/15	17 cm
	stabilizacja	min 25 cm
	grunt rodzimy	
E	obrzeże betonowe 8x30	30 cm
	beton C12/15	10 cm
	stabilizacja	min 17 cm
	grunt rodzimy	
F	krawężnik wibroprasowany 15x30	30 cm
	beton C12/15	12 cm
	stabilizacja	min 25 cm
	grunt rodzimy	

Szczegóły skala 1:20



Inwestor / Zamawiający	Gmina Miasto Oleśnica ul. Rynek - Ratusz 56-400 Oleśnica			
Jednostka projektowa	Biuro Inżynierskie TRAKT Grzegorz Lewowski Sędziszów 50 58-410 Marciszów			
Stadium Projekt Budowlany	Zadanie Budowa drogi o nawierzchni utwardzonej wraz z kanalizacją deszczową i oświetleniem ulicznym w ciągu ul. Reymonta w Oleśnicy			
Nr tomu I	Lokalizacja inwestycji OLEŚNICA, ul. Reymonta, dz. nr 28, 130/1, 300 AM30 obręb Oleśnica			
Branża Drogową	Tytuł rysunku PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE			
Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień specjalność	Podpis	
Projektant br. drogową Sprawdzający br. drogową	mgr inż. Grzegorz Lewowski	263/DOS/13 drogowa		
	mgr inż. Włodzimierz Lewowski	228/02/DUW konstrukcyjno-budowlana		
Opracował br. drogową	Weronika Dziedzic			
	mgr inż. Michał Packi			
Nr projektu 19-26	Skala 1 : 50	Data 11.2019	Nr egz.	Nr rys. 3
Stadium PB	Branża DR	Km	Nr obiektu	Nr tomu I
			Nr str.	Rewizja