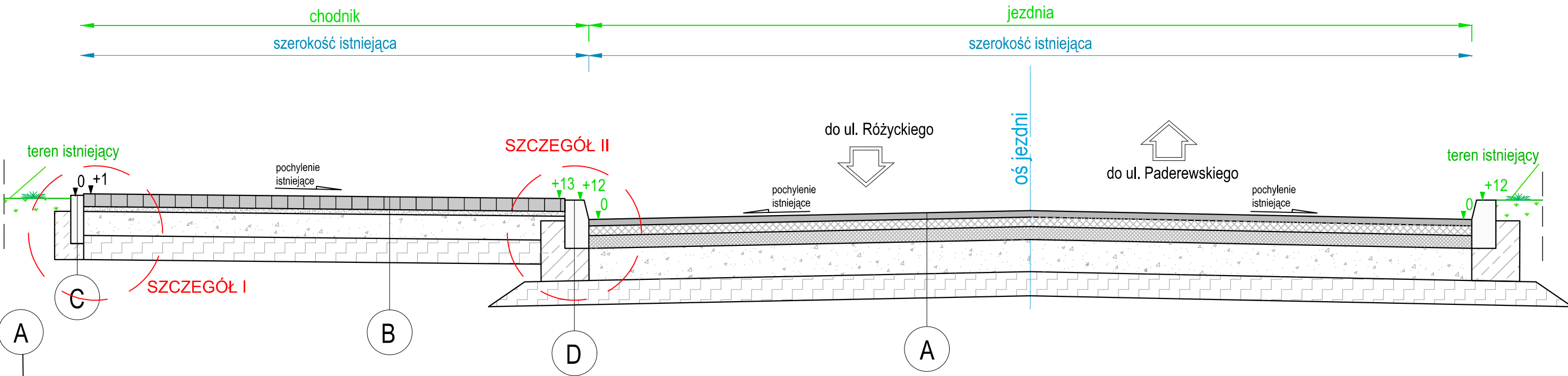


PRZĘKRÓJ KONSTRUKCYJNY
REMONTOWANEJ DROGI
skala 1:25

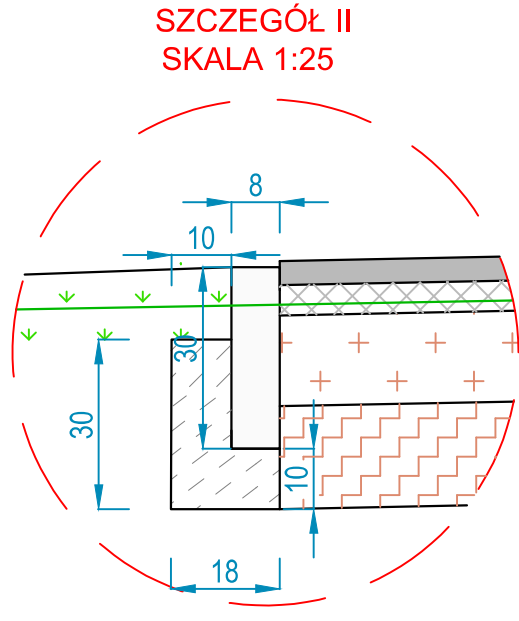
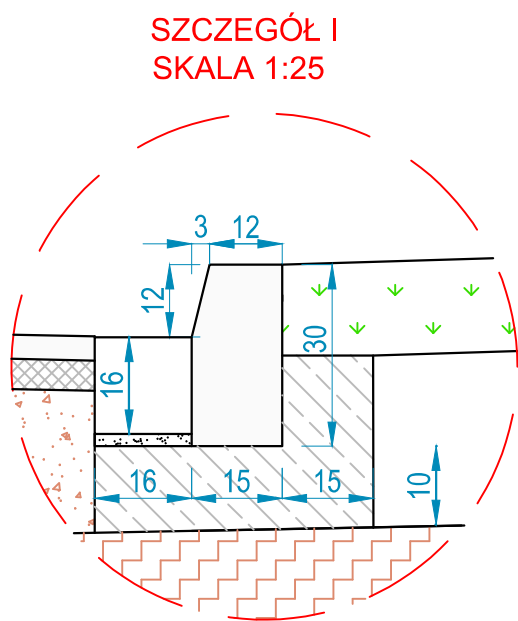



A	Warstwa ścieralna SMA8	4cm
	Warstwa wiążąca z AC 16W	6cm
	Podbudowa zasadnicza AC22P	8cm
	Mieszanka niezwiązana z kruszywem (C90/3)	20cm
	Wzmocnienie podłoża do G1 ($E_t=100\text{MPa}$)	

B	Kostka betonowa szara/granitowa 20x10x8cm	
	Podsypka cementowo - piaskowa 1:3	3cm
	Mieszanka niezwiązana z kruszywem (C90/3)	20cm
	Wzmocnienie podłoża do G1 ($E_t=80\text{MPa}$)	

C	Obrzeże betonowe 8x30cm	30cm
	Ława betonowa C12/15	10cm

D	Krawężnik betonowy 15x30 cm	30cm
	Ława betonowa C12/ 15	20cm
	Wzmocnienie podłoża do G1 ($E_t=100\text{MPa}$)	



Inwestor/ Zamawiający	Miasto Jelenia góra 58-500 Jelenia Góra, Plac Ratuszowy nr 58					
Jednostka projektowa	Biuro Inżynierskie TRAKT Sędziszów 50 58-410 Marciszów NIP 614-154-19-88					
Projekt Wykonawczy	Nazwa zadania "Przebudowa ul. Karłowicza wraz z miejscami postojowymi"					
Nr tomu II	Lokalizacja inwestycji województwo dolnośląskie, powiat Jeleniogórski, gmina Jelenia Góra * wykaz działek na stronie tytułowej opisu budowlanego					
Branża Drogowa -DR	Tytuł rysunku Przekroje konstrukcyjne Etap 1					
Stanowisko	Imię i nazwisko		Nr uprawnień		Podpis	
Projektant br. drogowa	mgr inż. Grzegorz Lewowski		263/DOŚ/13			
Sprawdzający br. drogowa	mgr inż. Włodzimierz Lewowski		228/02/DUW			
Asystent br. drogowa	inż. Paulina Młynarczyk		-			
Nr projektu 21-12	Skala 1:50, 1:25		Data 01.2022		Nr egz.	Nr rys. 4.1
Stadium	Branża	Km	Nr obiektu	Nr tomu	Nr str.	Rewizja
PW	DR			II		