

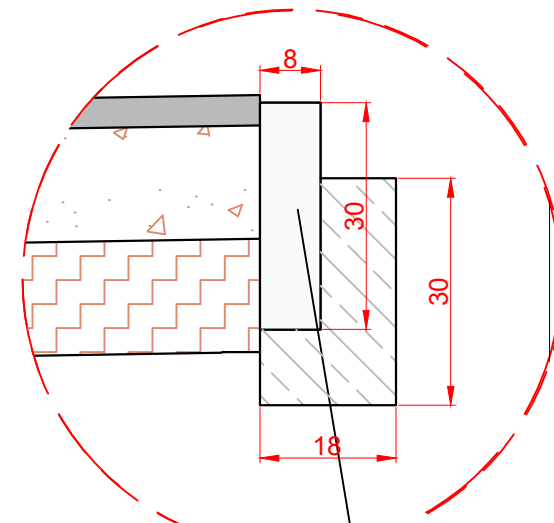
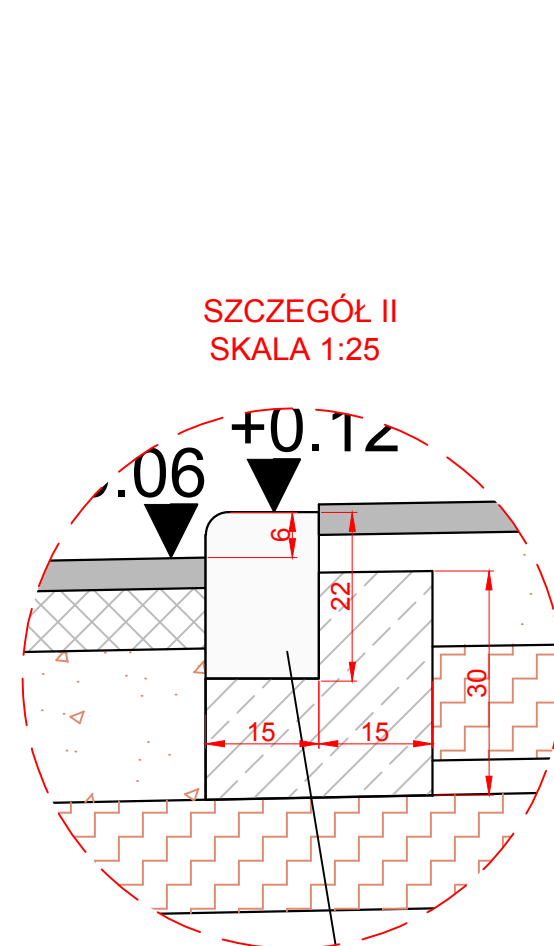
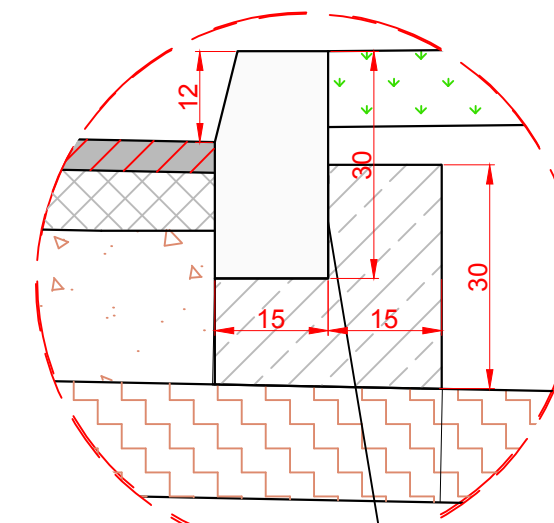
A	<u>JEZDZINIA</u>	
	Warstwa szczerława z AC11S	4 cm
	Warstwa wiążąca z AC16W	8 cm
	Podbudowa zasadnicza C90/3	20 cm
	Stabilizacja do podłoża gruntowego G1	min 15 cm
B	<u>CHODNIK</u>	
	Nawierzchnia z kostki betonowej szarej (czajzd - k-graftowa) g	
	Podsyпка cementowo - piaskowa	3-5
	Podbudowa zasadnicza C90/3	25
	Stabilizacja do podłoża gruntowego G1	min 15
C	<u>CIAG PIESZO - ROWEROWY</u>	
	Beton asfaltowy AC8S	4 cm
	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5	15 cm
	Stabilizacja do podłoża gruntowego G1	min 15 cm
D	<u>CIAG PIESZO - ROWEROWY (jazdn na posesje)</u>	
	Beton asfaltowy AC8S	4 cm
	Warstwa wiążąca AC11W	5 cm
	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5	15 cm
	Stabilizacja do podłoża gruntowego G1	min 15 cm
E	<u>CHODNIK (rondo)</u>	
	Nawierzchnia z kostki betonowej szarej	8 cm
	Podsyпка cementowo - piaskowa	3-5 cm
	Podbudowa zasadnicza C90/3	15 cm
	Stabilizacja do podłoża gruntowego G1	min 15 cm
F	<u>WYSPA (rondo)</u>	
	Kostka brukowa 16/18 na podsyрке cementowo-piaskowej	16+2 cm
	Podbudowa z betonu C16/20	15 cm
	Stabilizacja do podłoża gruntowego G1	min 15 cm



Diagram illustrating the cross-section of a road edge and driveway (Zjazd indywidualny na posesję).

The diagram shows a road surface (JEZDNIĄ) with a width of 275 and a variable width (zmienne) for the driveway. The road surface is sloped at 2%.

The driveway (Zjazd indywidualny na posesję) is shown with a concrete curb (Krawężnik betonowy) and a concrete edge (Obrzeże betonowe). The driveway surface is sloped at 2%.

The diagram also shows a cross-section line C-C and a reference point A.



Inwestor/ Zamawiający	Miasto Jelenia Góra 58-500 Jelenia Góra, Plac Ratuszowy nr 58				
Jednostka projektowa	Biuro Inżynierii TRAKT Sejdziszal 50 58-410 Marciśków NIP 614-154-19-88				
PW	Nazwa zadania "PRZEBUDOWA ULICY TABAKI W JELENIĘJ GÓRZE"				
Nr tomu	Lokalizacja inwestycji województwo dolnośląskie, powiat Jeleniogórski, gmina Jelenia Góra dz. nr 82/7, 32, 58, 22m 2/2 obręb 5, Arkusz 3; dz. nr 16 obręb 5, Arkusz 6				
II					
Branża	Tytuł rysunku				
Drogowa -DR	Przebiego konstrukcyjne				
Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis		
Projektant br. drogowa	mgr inż. Grzegorz Lewowski	263/DOS/13			
Sprawdzający br. drogowa	mgr inż. Włodzimierz Lewowski	228/02/DUW			
Asystent br. drogowa	inż. Paulina Młynarczyk	-			
Nr projektu	Skala	Nr egz.	Nr rys.		
19-03	1 : 50	03.2019	4		
Stadium	Km	Nr obiektu	Nr tomu	Nr str.	Revizja
PW	DR		II		