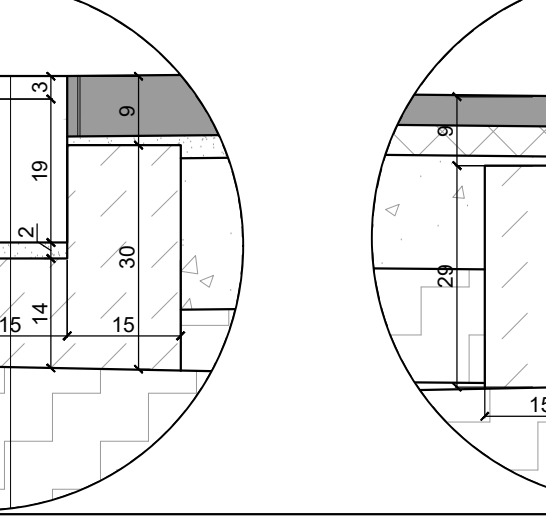
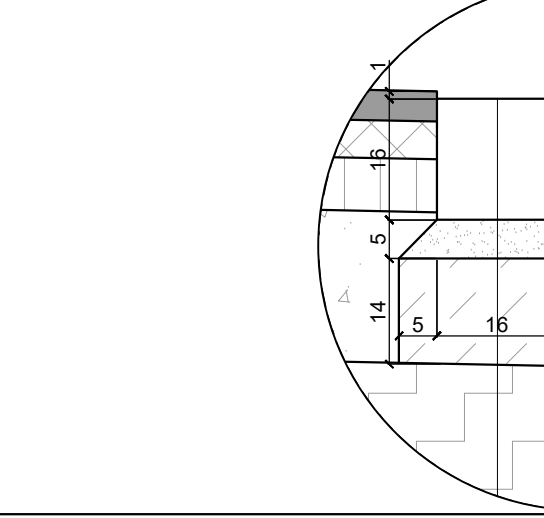
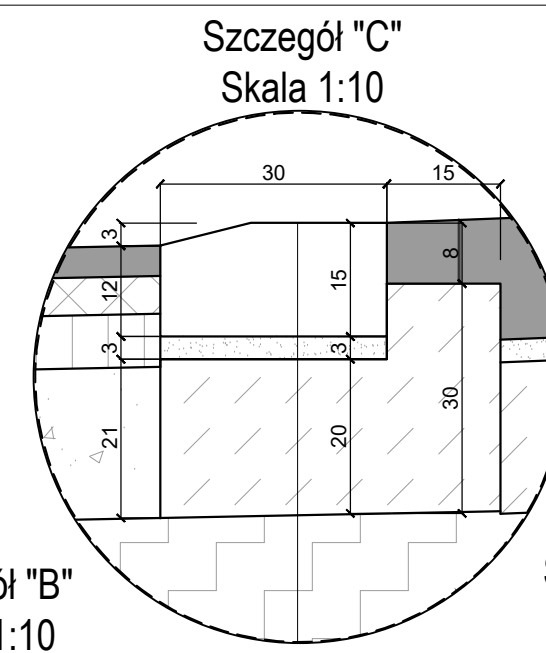
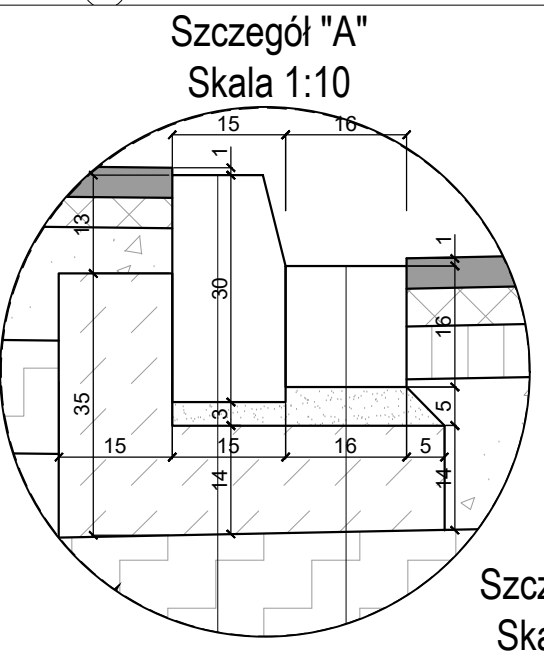


- A 4 cm Warstwa ściernala - Beton asfaltowy AC8 S
- B 16 cm Kostka kamienna surowo łupana 15/17
- C 30 cm Krawężnik betonowy 15x30
- C' 22 cm Krawężnik betonowy 15x22

- D 8 cm Kostka brukowa szara bezfazowa 20x10x8
- E 4 cm Warstwa ściernala - Beton asfaltowy AC 5 S
- F 30 cm Obrzeże betonowe 8x30
- G 30 cm Krawężnik betonowy 15x30
- H 8 cm Kostka brukowa granatowa bezfazowa 20x10x8
- I 16 cm Kostka kamienna surowo łupana 15/17
- J 15 cm Krawężnik betonowy 15x30



Investor/ Zamawiający	<b>Gmina Jawor</b> ul. Rynek 1 59-400 Jawor					
Jednostka projektowa	<b>Biuro Inżynierskie TRAKT</b> Sędziszów 50 58-410 Marciszów					
Stadium	Zadanie <b>Projekt budowlano-wykonawczy</b> "Opracowanie dokumentacji na wykonanie przebudowy drogi oraz infrastruktury technicznej na terenie Jawora - ul. Wrocławska i Wyszyńskiego."					
Nr tomu	Lokalizacja inwestycji <b>Województwo dolnośląskie; powiat jaworski; miejscowość Jawor; obręb 0005 - Przedmieście obręb 0007 - Stare Miasto</b>					
Branża	Drogowa <b>Przekroje konstrukcyjne</b>					
Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis			
Projektant br. drogowy	mgr inż. Grzegorz Lewowski	263/DOS/13 drogowy				
Sprawdzający br. drogowy	mgr inż. Włodzimierz Lewowski	228/02/DUW				
Nr projektu	Skala	Data	Nr egz.	Nr rys.		
20-24	1:50	06.2021		4		
Stadium	Branża	Km	Nr obiektu	Nr tomu	Nr strony	Revizja
PBW	dr					