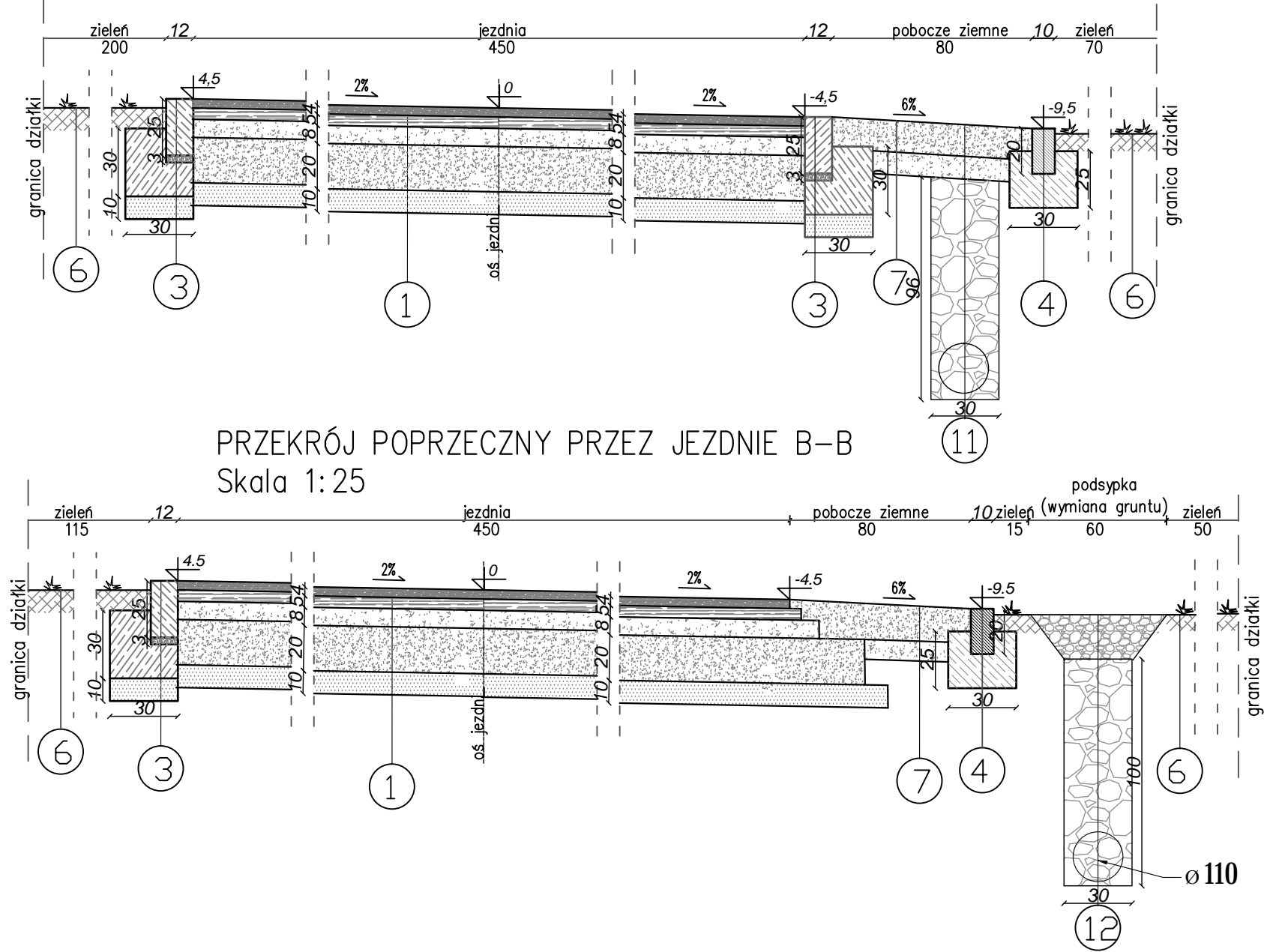
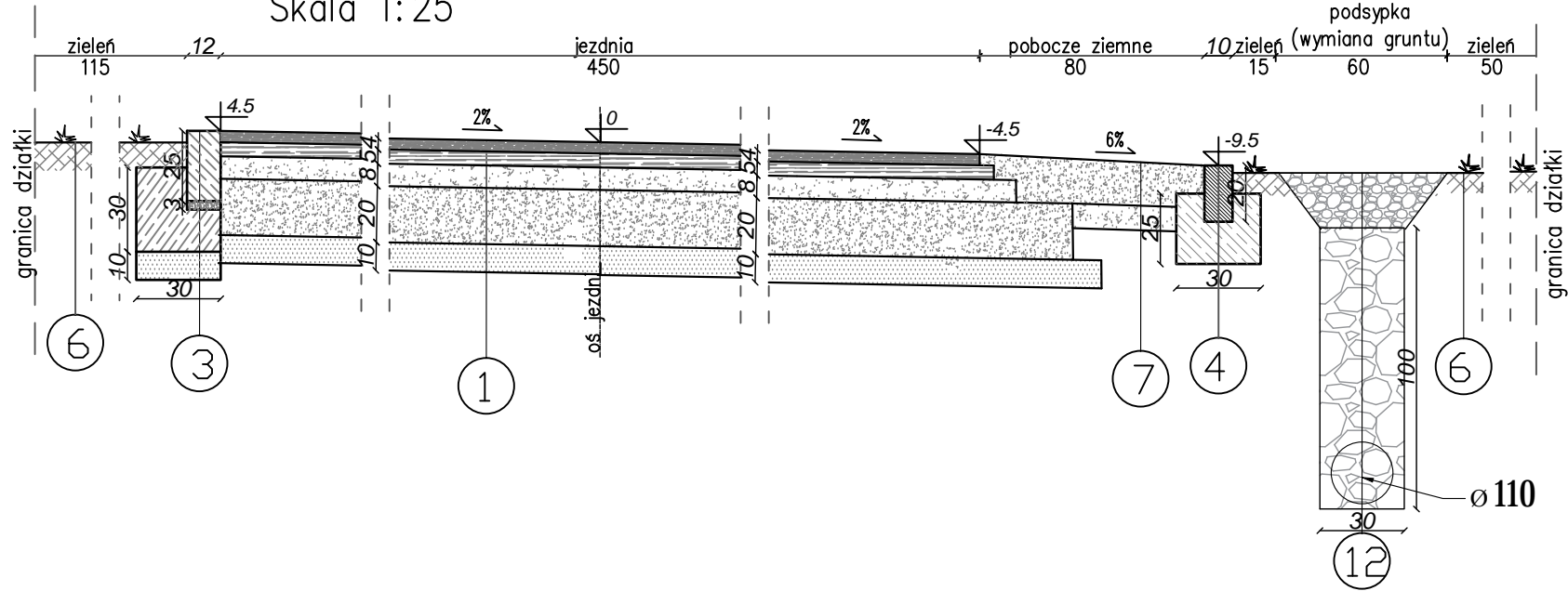


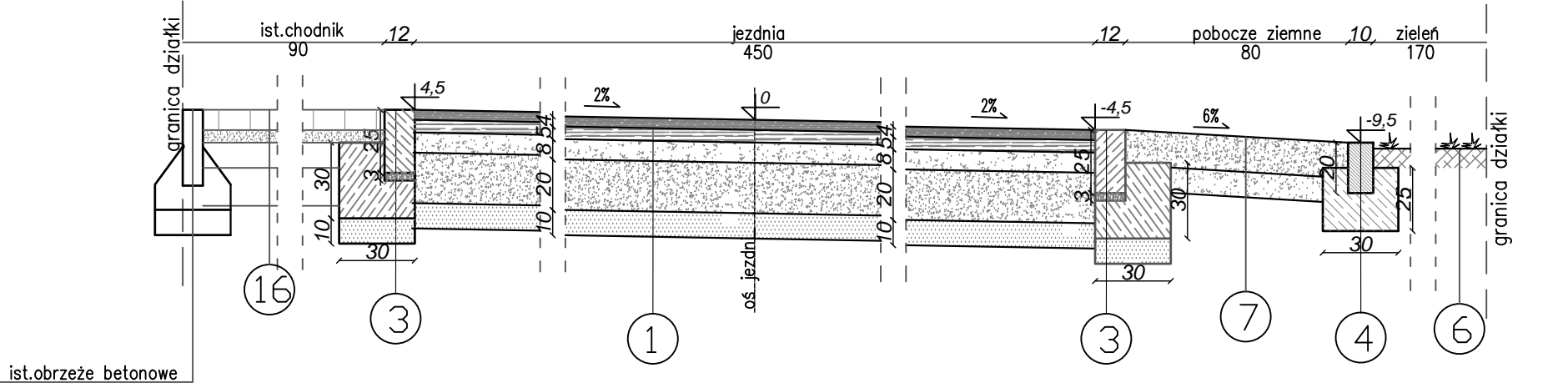
PRZEKRÓJ POPRZECZNY PRZEZ JEZDNIĘ A-A
Skala 1:25



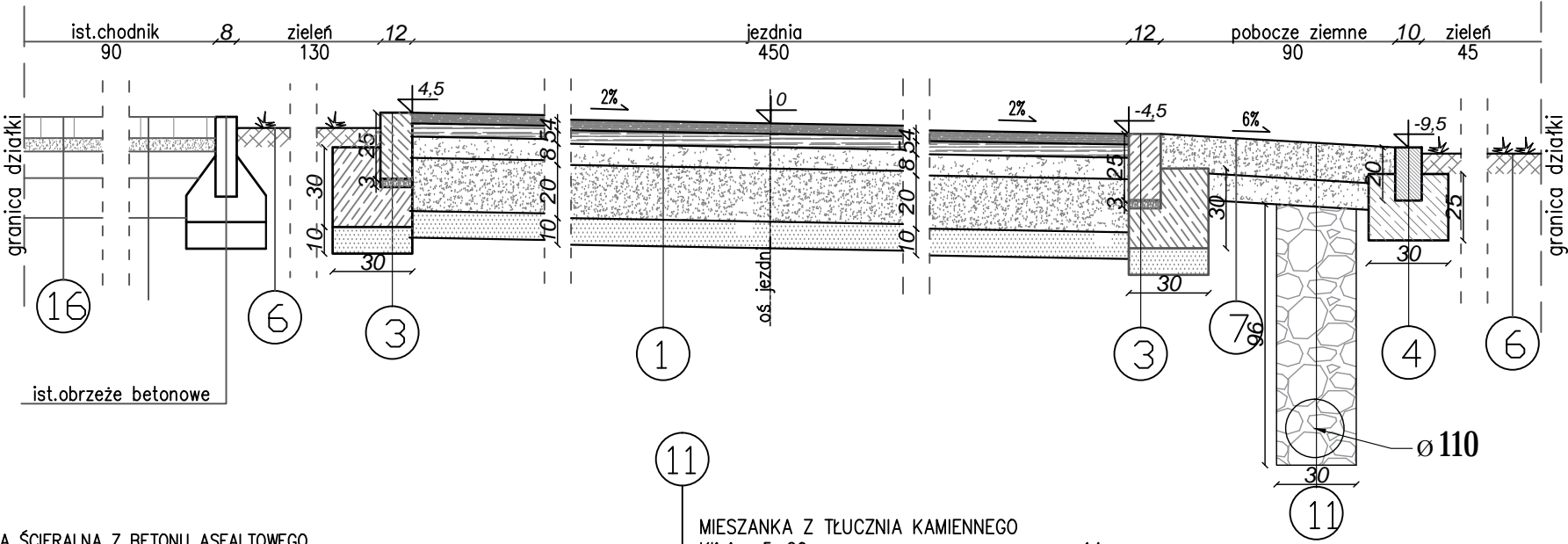
PRZEKRÓJ POPRZECZNY PRZEZ JEZDNIĘ B-B
Skala 1:25



PRZEKRÓJ POPRZECZNY PRZEZ JEZDNIĘ C-C
Skala 1:25



PRZEKRÓJ POPRZECZNY PRZEZ JEZDNIĘ D-D
Skala 1:25



1	WARSTWA ŚCIERALNA Z BETONU ASFALTOWEGO o uziarnieniu 0/11mm (AC11S)	o gr.4cm
	WARSTWA WIĄZĄCA Z BETONU ASFALTOWEGO o uziarnieniu 0/16mm	o gr.5cm
	WARSTWA PODBUDOWY z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31.5mm	o gr.8cm
	PODBUDOWA ZASADNICZA z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 31,5/63mm	o gr.20cm
	PODBUDOWA POMOCNICZA pospółka stabilizowana mechanicznie	o gr.10cm

3	OPORNIK DROGOWY	o wym 12x25 cm
	PODSYPKA PIASKOWA	o gr. 3 cm
	ŁAWA BETONOWA (C12/15)	o wym 30x30 cm
	PODSYPKA PIASKOWA	o gr 10 cm

4	KAMIEŃ GRANITOWY NA ŁAWIE	o wym 10x20x40 cm
	ŁAWA BETONOWA (C12/15)	o wym 25x30 cm

6	HUMUS OBSIANY TRAWĄ
---	---------------------


7	MIESZANKA Z TŁUCZNI KAMIENNEGO Kliniec 5–20 mm	o gr. 14cm
	PODSYPKA ODSĄCAJĄCA z piasku	o gr. 10cm

11

MIESZANKA Z TŁUCZNI KAMIENNEGO Kliniec 5–20 mm	o gr. 14cm
PODSYPKA ODSĄCAJĄCA z piasku	o gr. 10cm
WYPEŁNIENIE DRENAŻU ze żwiru frakcji 25–40 mm	o gr.96cm
GEOWŁÓKNINA PP , nietkana, igłowana	

12	MIESZANKA Z TŁUCZNI KAMIENNEGO frakcji 8–12 mm
	GEOWŁÓKNINA PP, nietkana, igłowana.
	WYPEŁNIENIE DRENAŻU
	ze żwiru frakcji 25–40 mm
	GEOWŁÓKNINA PP, nietkana, igłowana.

16	WARSTWA ŚCIERALNA kostka betonowa	o gr.8cm
	PODSYPKA cementowa – piaskowa 1:4	o gr.5cm
	IST. WARSTWA PODBUDOWA	
	IST. WARSTWA ODSĄCAJĄCA	

PROJEKT WYKONAWCZY			
Temat:	Przebudowa dróg w Podkowie Leśnej w zakresie zadania III-ul.Grabowa		
Inwestor:	BURMISTRZ MIASTA PODKOWA LEŚNA 05-807 Podkowa Leśna ul Akacyjowa 39/41		
Projektant:	dr inż. Ryszard Chmielewski w specj. konstrukcyjno-budowlanej W-wa 178/02 mgr inż. Marek Krawczyk w specj. inżynierjno drogowej MAZ/0202/PBD/17		
Branża:	drogowa		
Lokalizacja:	Miejscowość Podkowa Leśna ul. Grabowa Obręb 0012 nr.ewid działki: 159, 124/8, 124/7, 71, 46 i 37	nr rys. D-2	
Nazwa rysunku:	Przekrój poprzeczny przez jezdnie		
data:	format rys.	skala rys.	nr strony
V. 2017r.	297x570mm	1:25