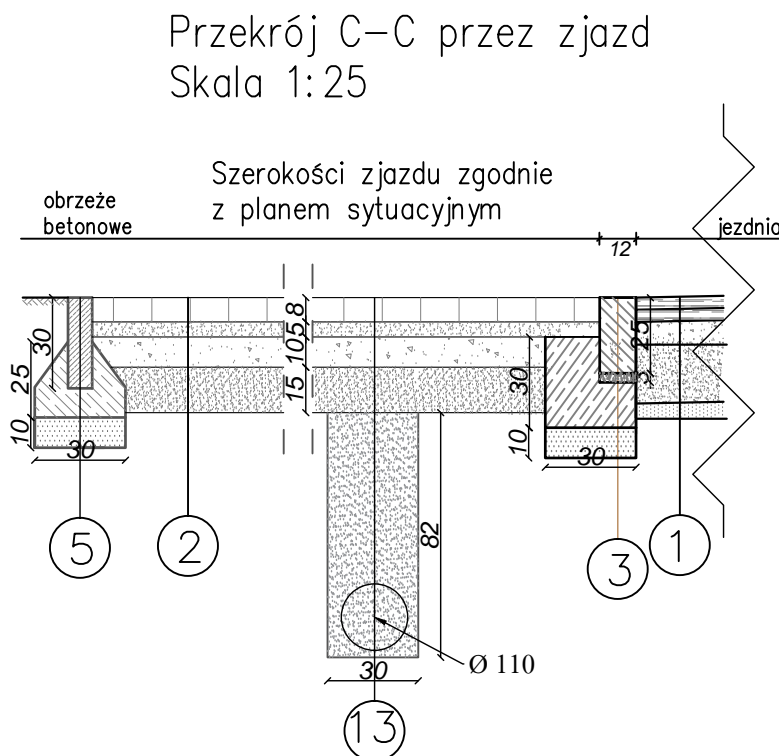
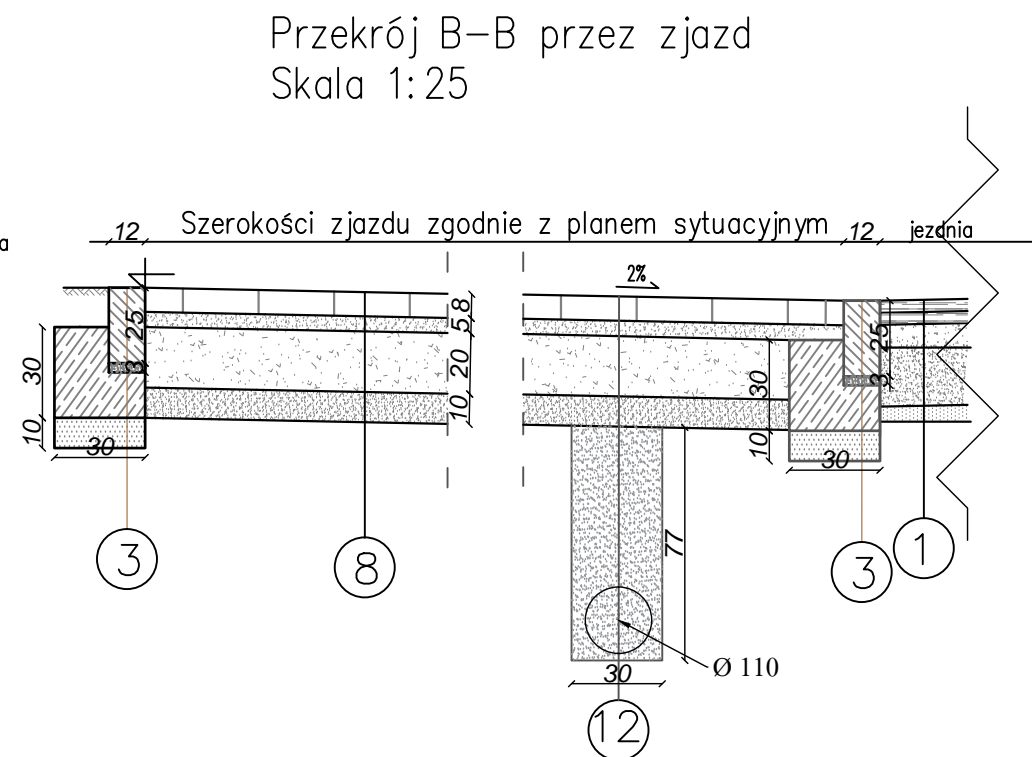


13	<div>WARSTWA ŚCIERALNA</div> <div>kostka betonowa</div> <div>o gr.8cm</div>
	<div>PODSYPKA</div> <div>cementowo – piaskowa 1:4</div> <div>o gr.5cm</div>
	<div>PODBUDOWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO</div> <div>0/31,5 stab. mech.</div> <div>o gr.10cm</div>
	<div>WARSTWA ODSĄCZAJĄCA</div> <div>z piasku</div> <div>o gr.15cm</div>
	<div>GEOWŁÓKNINA PP F-32M</div>
	<div>KRUSZYWO ŁAMANE</div>
	<div>STABILIZOWANE MECH.31,5/63MM.</div> <div>o gr.82cm</div>
	<div>GEOWŁÓKNINA PP T-32M</div>


1	WARSTWA ŚCIERALNA Z BETONU ASFALTOWEGO o uziarnieniu 0/11mm (AC11S)	o gr.4cm
	WARSTWA WIĄŻĄCA 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

WARSTWA ŚCIERALNA kostka betonowa	o gr.8cm
PODSYPKA cementowo – piaskowa 1:4	o gr.5cm
PODBUDOWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO 0/31,5 stab. mech.	o gr.10cm
WARSTWA ODŚACZAJĄCA z piasku	o gr.15cm



5	OBRZEŻE BETONOWE	o wym 8x30cm
	ŁAWA BETONOWA (C12/15)	o wym 30 x 25cm
	PODSYPKA PIASKOWA	o gr. 10cm

12	WARSTWA ŚCIERALNA kostka betonowa	o gr.8cm
	PODSYPKA cementowo – piaskowa 1:4	o gr.5cm
	PODBUDOWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO 0/31,5 stab. mech.	o gr.20cm
	WARSTWA ODSĄCAZAJĄCA z piasku	o gr.10cm
	GEOWŁÓKNINA PP F-32M	
	KRUSZYWO ŁAMANE	
	STABILIZOWANE MECH.31,5/63MM.	o gr.77cm
	GEOWŁÓKNINA PP T-32M	

<p style="text-align: center;">PROJEKT WYKONAWCZY</p>			
Temat:		Przebudowa dróg w Podkowie Leśnej w zakresie zadania III - ul. Sosnowa	
Inwestor:		BURMISTRZ MIASTA PODKOWA LEŚNA 05-807 Podkowa Leśna ul Akacjowa 39/41	
Projektant:		dr inż. Ryszard Chmielewski w specj. konstrukcyjno-budowlanej W-wa 178/02 mgr inż. Marek Krawczyk w specj. inżynieryjno drogowej MAZ/0202/PBD/17	
Branża:		drogowa	
Lokalizacja:		Miejscowość Podkowa Leśna ul. Sosnowa od ul. Bukowej do ul.Akacjowej Obręb 0012 nr.ewid.dziatki:124/7, 83, 46 i 17	nr rys. D-3
Nazwa rysunku:		Przekroje konstrukcyjne—przez zjazd	
data:	format rys.	skala rys.	nr strony
V.2017r.	297x700mm	1:25/1: 30