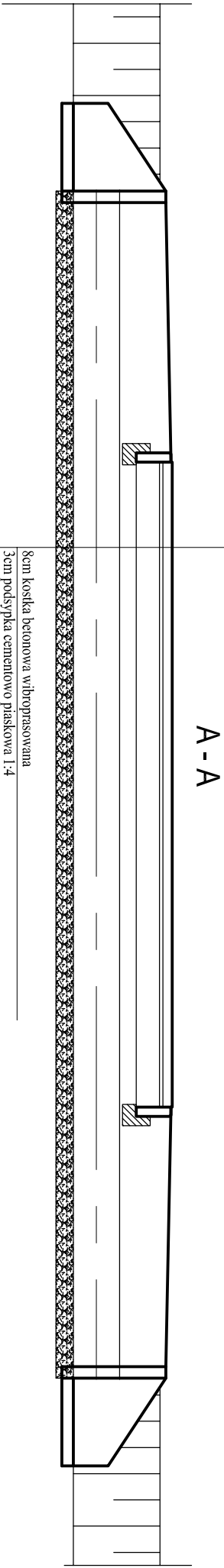
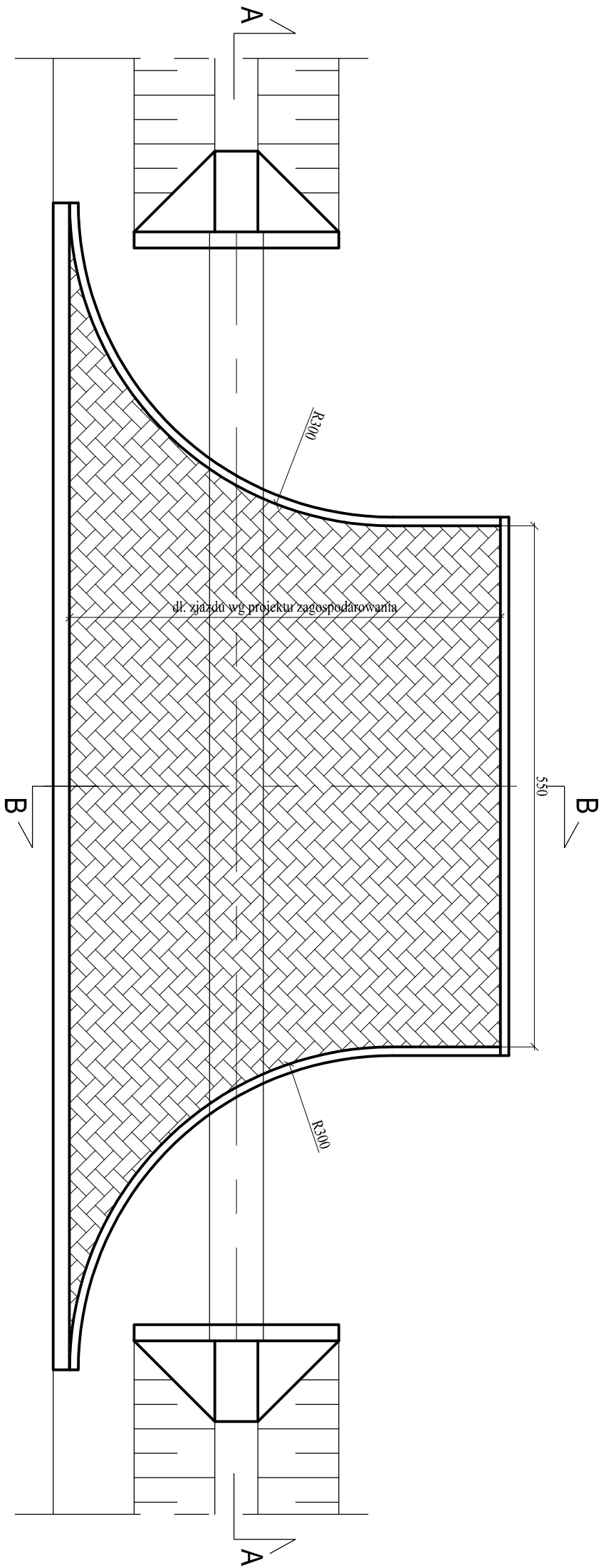
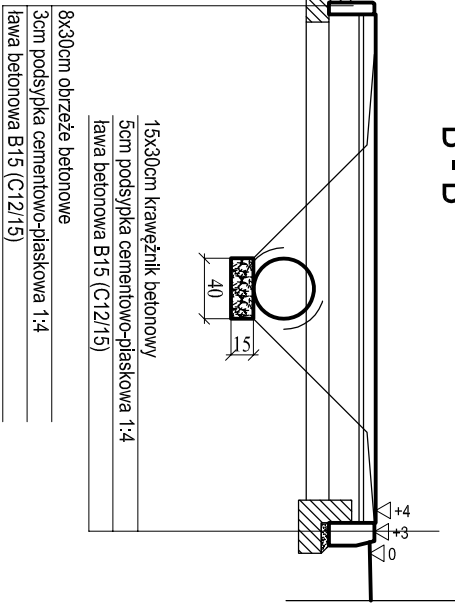


SZCZEGÓŁ ZIAZDU Z KOSTKI

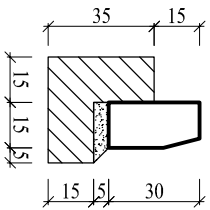
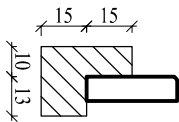


- 8cm kostka betonowa wibroprasowana
- 3cm podsypka cementowo-piaskowa 1:4
- 20cm warstwa z kruszywa łamanego 0/31,5 stb. mechanicznie
- 15cm gruntu stabilizowany cementem Rm=2,5MPa
- obsypka piaskowa
- Ø 40 rura PEHD - ist. przepust do wymiany
- 20cm warstwa podsypki wspierającej z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie

B - B



- 15x30cm krawężnik betonowy
- 5cm podsypka cementowo-piaskowa 1:4
- ławka betonowa B15 (C12/15)
- 8x30cm obrzeże betonowe
- 3cm podsypka cementowo-piaskowa 1:4
- ławka betonowa B15 (C12/15)



Jednostka projektowa:		Inwestor:	
<div><div><div><div></div><div>P</div><div>PROJEKT</div></div></div><div><div>Biurowie projektowe Justyna Łaskiewicz</div><div>ul. Główna 136, 97-318 Czarnocin</div><div>tel. 512-140-151, 530-908-345</div><div>e-mail: pprojekt@op.pl</div></div></div>		<div>Zarząd Dróg Powiatowych</div> <div>w Tomaszowie Mazowieckim</div> <div>Ul. Św. Antoniego 41</div> <div>97-200 Tomaszów Mazowiecki</div>	
Nazwa inwestycji:		Przebudowa drogi powiatowej nr 4321E w m. Prażki	
Tytuł rysunku:		Stadium:	
Szczegóły zjazdów		PT	
Branża drogowa		Data:	
Projektował:		04.2026	
mgr inż. Paweł Łaskiewicz		Skala:	
SWK.0048/POOD/13		1:50	
Opracował:		Nr rysunku:	
mgr inż. Justyna Łaskiewicz		5.1	
		Nr strony:	