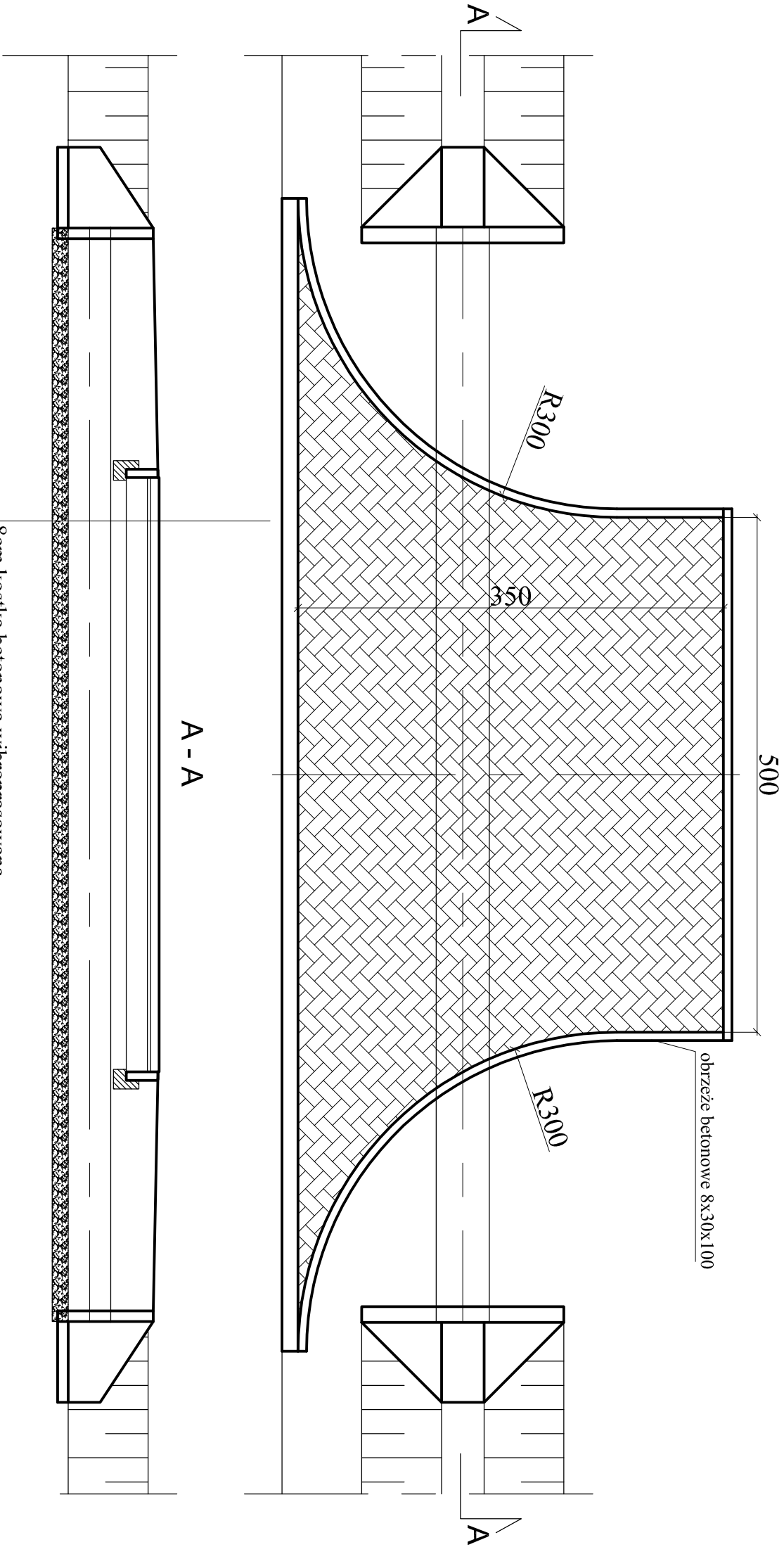
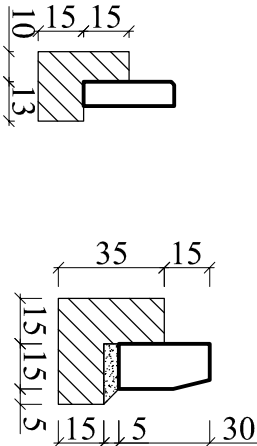


SZCZEGÓŁ ZIAZDU Z KOSTKI PRZEZ RÓW



- 8cm kostka betonowa wibroprasowana
- 3cm podsypka cementowo piaskowa 1:4
- 20cm warstwa z kruszywa łamanego 0/31,5 słab. mechanicznie
- 10cm grunt stabilizowany cementem $R_m=2,5MPa$
- obsypka piaskowa
- Ø 40 rura PEHD karbowana ist. przepust do wymiany
- 20cm warstwa podsypki wspierającej z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie



Jednostka projektowa:		Inwestor:	
<div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div> <div>Biurowie projektowe Justyna Łaskiewicz ul. Główna 139, 96-312 Czarnocin tel. 512-140-151, 530-908-345 e-mail: jlp@projekt@op.pl</div>		Zarząd Powiatu w Tomaszowie Maz. Ul. Św. Antoniego 41 97-200 Tomaszów Mazowiecki	
Nazwa inwestycji: Rozbudowa drogi powiatowej nr 4302E na odcinku od węzła Wólka Jagielczyńska DK S8 do miejscowości Krzemienica			
Typu rysunku: Szczegół zjazdu z kostki betonowej		Stadium: PT	
Projektował: mgr inż. Paweł Łaskiewicz SWK.0048/POOD/13		Data: 12.2023	
Sprawdził: mgr inż. Piotr Kamiński LOD.2500/POOD/14		Skala: 1:50	
		Nr rysunku: 5.1	
		Nr strony:	