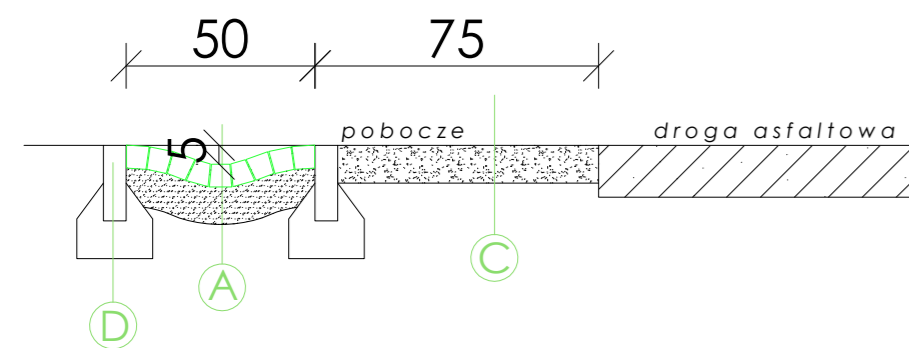


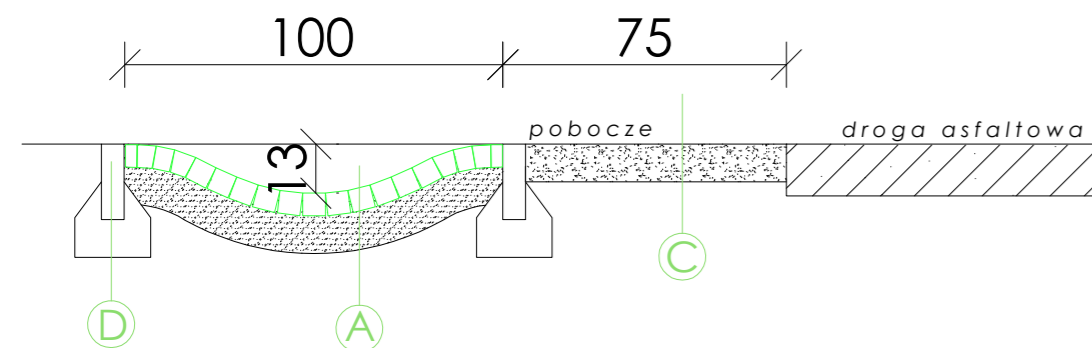
**A-A**

ściek uliczny z betonowej kostki brukowej



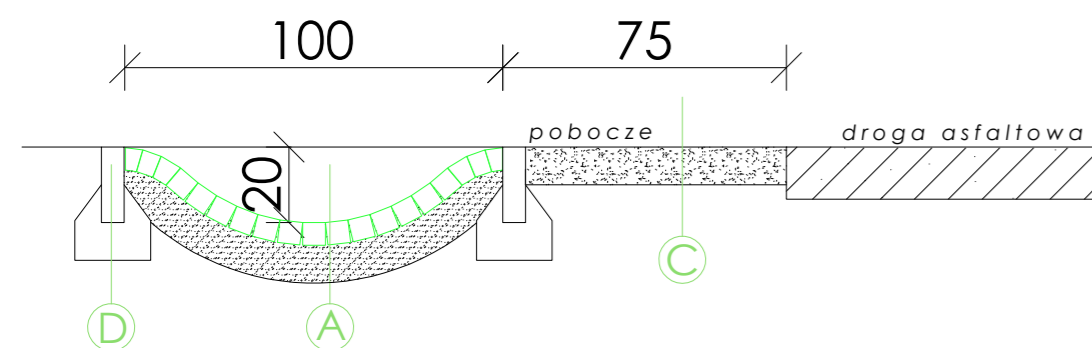
**B-B**

ściek uliczny z betonowej kostki brukowej



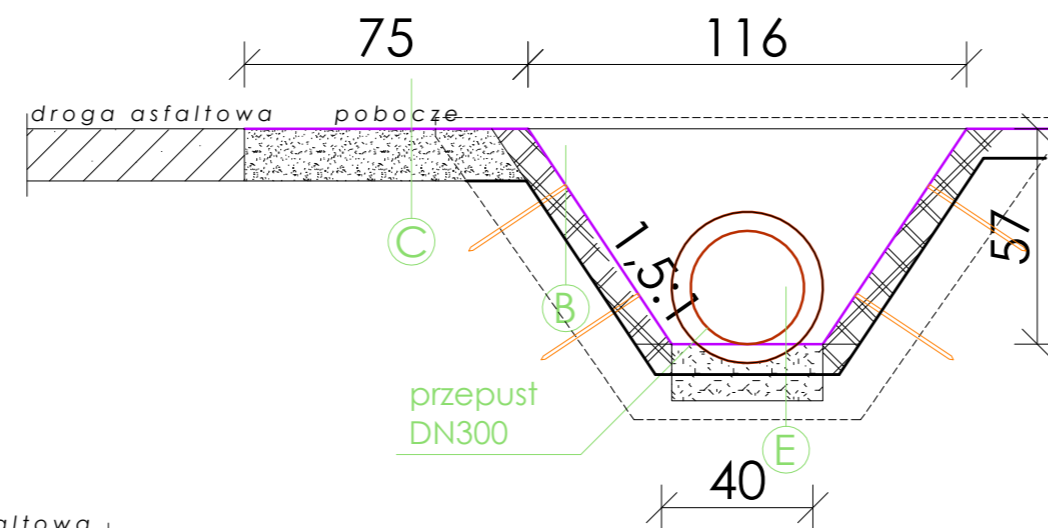
**C-C**

ściek uliczny z betonowej kostki brukowej

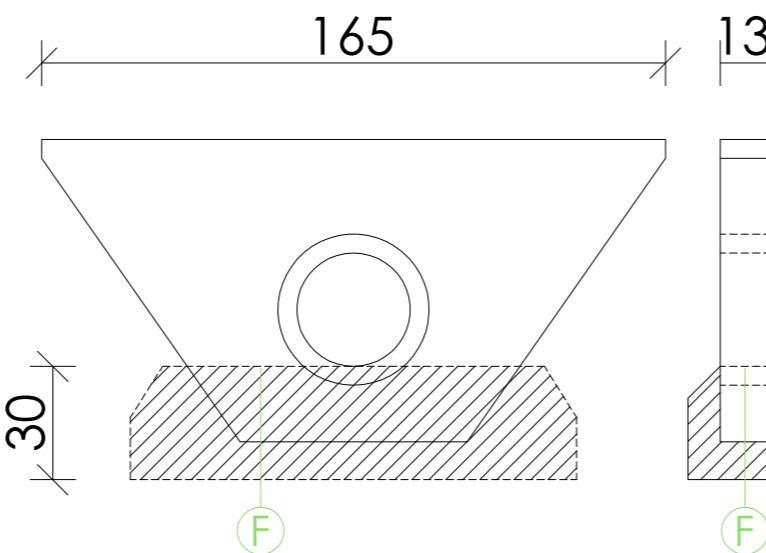


**D-D**

rów

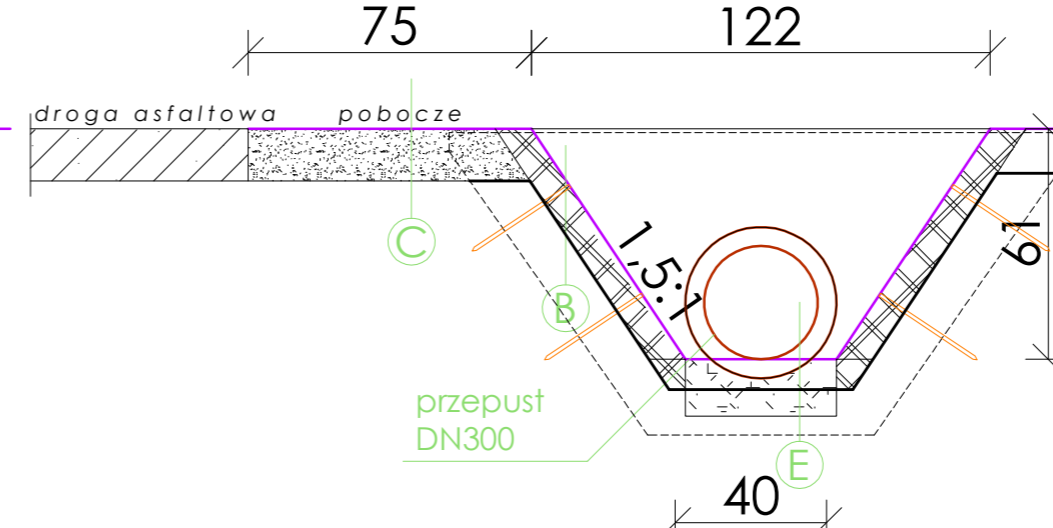


przyciótek prefabrykowany betonowy



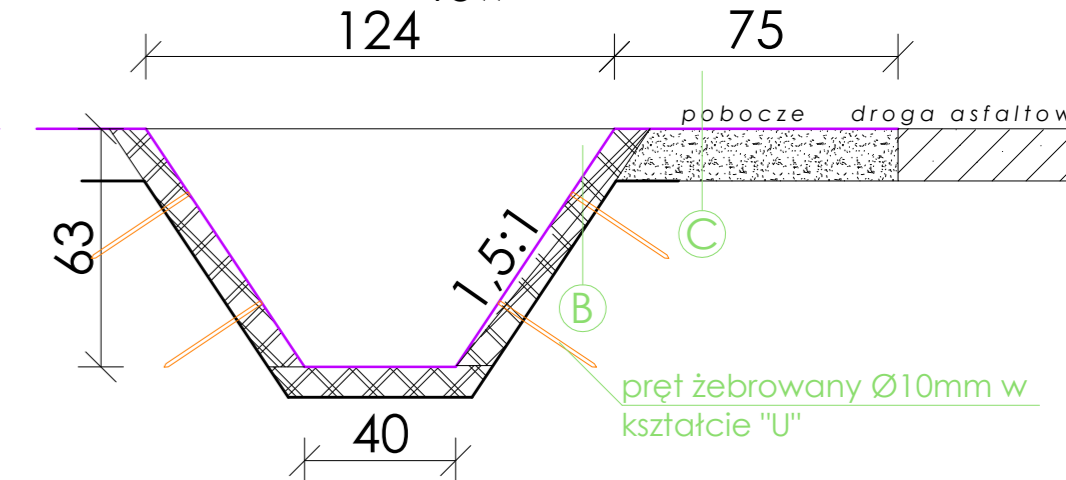
**E-E**

rów



**F-F**

rów



6cm kostka brukowa  
10cm podsypka cementowo-piaskowa 1:4

A

8cm płyta ażurowa 8x40x60cm  
30cm pręt żebrowany Ø10 w kształcie "U" - 2szt. na płytę, mocowany minimum 30cm w gruncie  
geowłóknina 100g/m<sup>2</sup>

B

10 cm pobocze- kruszywo granitowe Ø0-31,5 mm

C

20cm obrzeże betonowe 6x20x100cm  
10cm ława betonowa 20x20cm C20/25

D

przepust DN300  
15cm pospółka

E

przyciótek - prefabrykat betonowy  
30cm ława betonowa C20/25 30x30x118cm

F

<b>KERRIA® PRACOWNIA PROJEKTOWA</b> „KERRIA” Piórkowski spółka jawna 62-600 Koło ul. Żeromskiego 80 tel. 63 26 19 245 www.kerria.pl e-mail: biuro@kerria.pl KRS 0000269789 NIP: 666 20 38 654 REGON: 300461128		
Tytuł opracowania:	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY „MBO 2021 - Budowa rowu przydrożnego otwartego oraz przebudowa rowu przydrożnego otwartego z umocnieniem płytkami ażurowymi wzdłuż drogi ul. Kasprzowicza - Dzielnica Ławki”	
Nazwa rys:	Przekroje poprzeczny i podłużny	
Inwestor:	Miasto Mysłowice, ul. Powstańców 1, 41-400 Mysłowice	
Adres:	Działki numer 251/17, obręb Ławki, Miasto Mysłowice, woj. śląskie	
Projektował:	mgr inż. arch. Agnieszka Ogrodowczyk-Gruszczyńska 16/R-258/LCIA/04	podpis:
Projektował:	mgr inż. Irmina Ziółkowska upr. nr WKP/0358/POOS/09	podpis:
Opracował:	inż. Adam Rogacki	podpis:
Data:	lipiec 2021r.	Skala: 1:20 Rys:PBW_3