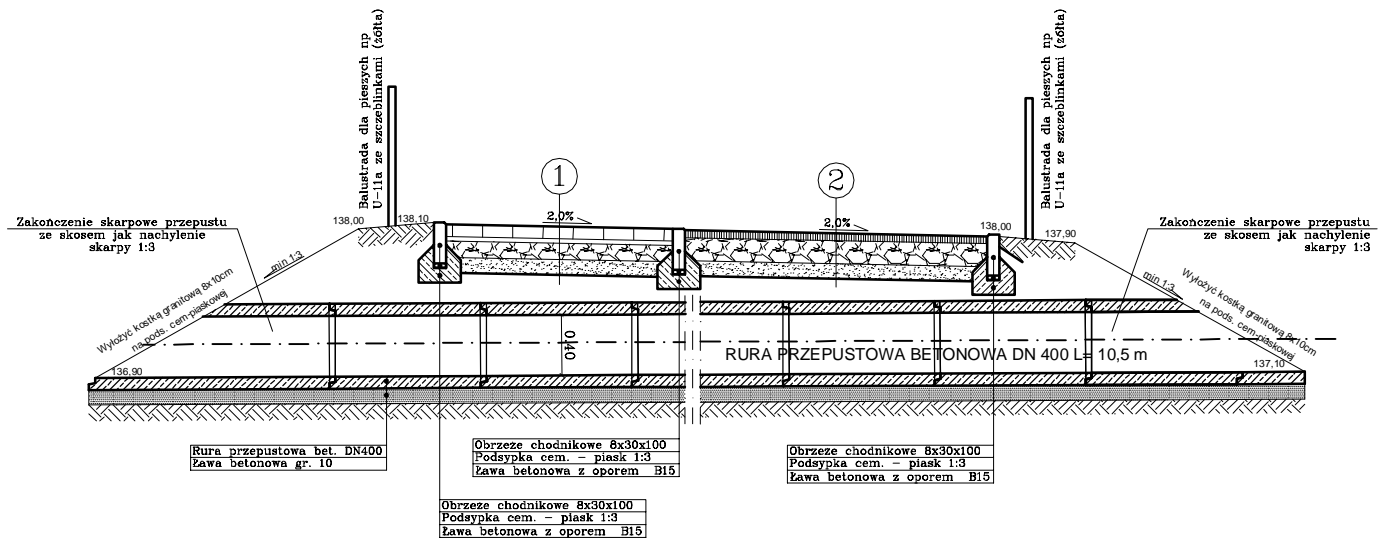


PROJEKTOWANY PRZEPUST



2 KONSTRUKCJA ŚCIEŻKI ROWEROWEJ

- Warstwa ścieralna AC 11 gr. 5
- Podbudowa: kruszywo łamane 0/31,5mm -15 cm
- Warstwa odsączająca : pospółka - 10 cm

1 KONSTRUKCJA CHODNIKA

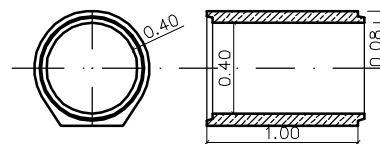
- Kostka betonowa kolor szary- 8 cm
- Podsyпка z miatu kamiennego 0-4mm - 4 cm
- Podbudowa: kruszywo łamane 0/31,5mm -10 cm
- Warstwa odsączająca : pospółka - 10 cm

UWAGA:

WYŁOT DO ROWU KANALIZACJI DESZCZOWEJ

NALEŻY WYKONAĆ ANALOGICZNIE JAK KOŃCÓWKI PROJ. PRZEPUSTU

RURA PRZEPUSTOWA BET. DN 400



		Usługi Projektowe "BIPROADAM" inż. Bernard Adamczak 67-200 Głogów ul. Kaspra Ellana 1	
Temat: PRZEBUDOWA DROGI KRAJOWEJ NR 12 W RADWANICACH W ZAKRESIE BUDOWY ŚCIEŻKI PIESZO-ROWEROWEJ ŁĄCZĄCEJ UL. POŁUDNIOWĄ Z INFRASTRUKTURĄ PIESZĄ W RADWANICACH		tel./fax. (76) 852-13-92/76; 852-16-99 tel.kom 602-277-361, 602-570-615 e-mail: biproadam@wp.pl bipromar@wp.pl	
Inwestor: GMINA RADWANICE 59-160 RADWANICE ul. PRZEMYSŁOWA 17		Data: 01.09.2021	
Adres budowy: UL. GŁOGOWSKA W RADWANICACH GM. RADWANICE OBRĘB EWIDENCYJNY 0013 RADWANICE jednostka ewidencyjna 0211606_2 NR DZIAŁKI 797, 498		Skala: " "	
Nazwa rysunku: PRZEPUST		Nr rys. " "	
Projektant branża konstrukcyjna: inż. MARCIN ADAMCZAK		Podpis: " "	