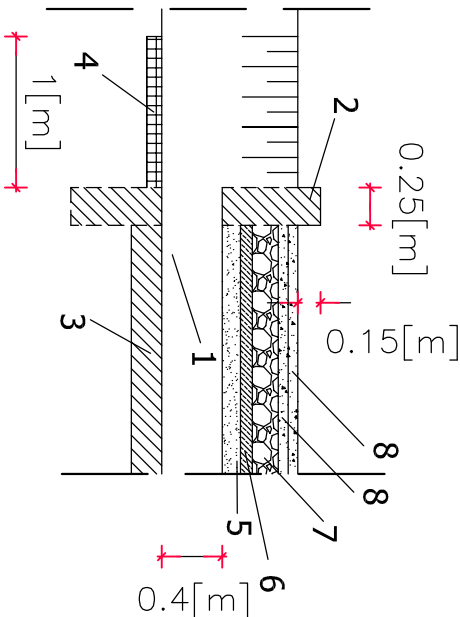
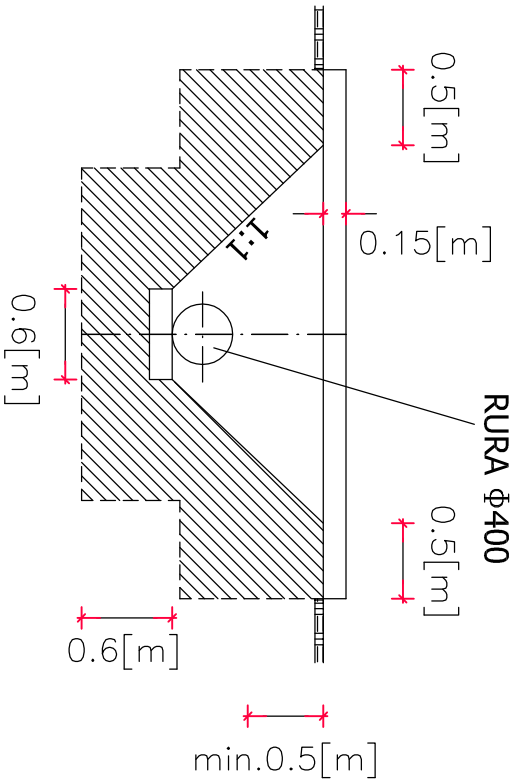
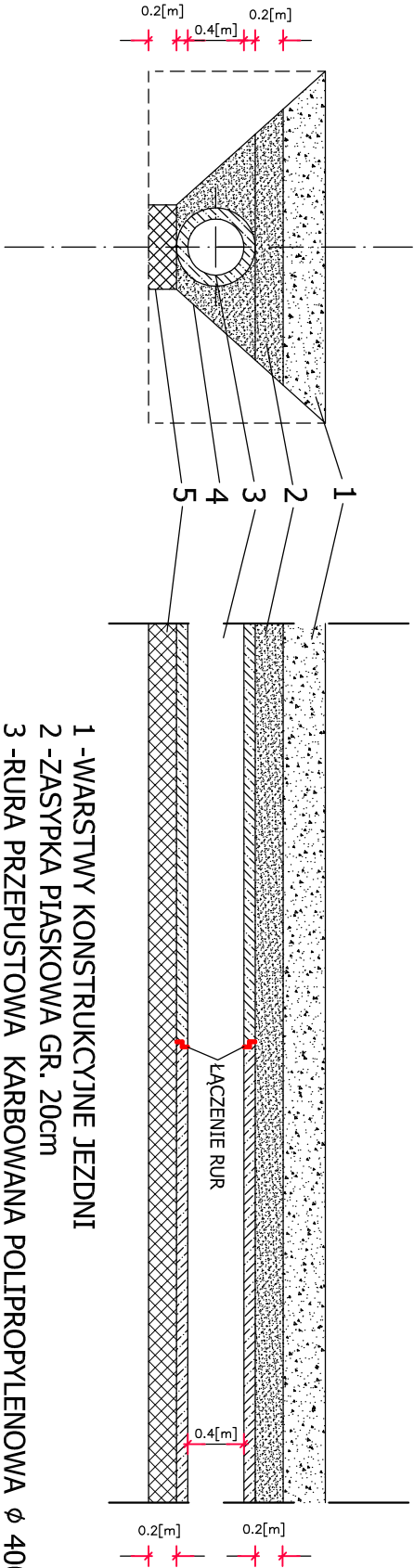


Schemat przepustu



- 1 -RURA PRZEPUSTOWA KARBOWANA POLIPROPYLENOWA ϕ 400mm
- 2 -PRZYCZÓŁEK BETONOWY PREFABRYKOWANY BĄDŹ MUROWANY GR. 25cm
- 3 -ŁAWA BETONOWA C12/15 GR. 20cm
- 4 -PŁYTA BETONOWA AŻUROWA NA DNIĘ ROWU GRUB. 10cm
- 5 -WARSTWA ODSĄCZAJĄCA/ZASYPKA GR. 20 [cm]
- 6 -WARSTWA STABILIZACJI $R_m=2.5$ [MPa] GR. 10 [cm]
- 7 -PODOBUDOWA W JEZDNI Z KRUSZYWA ŁAMANEGO o gr. 15 + 8 cm
- 8 -BETON ASFALTOWY gr. 4cm + 5cm

Schemat układania rur w rowie



- 1 -WARSTWY KONSTRUKCYJNE JEZDNI
- 2 -ZASYPKA PIASKOWA GR. 20cm
- 3 -RURA PRZEPUSTOWA KARBOWANA POLIPROPYLENOWA ϕ 400mm
- 4 -OBSYPKA PIASKOWA
- 5 -ŁAWA BETONOWA C12/15 GR. 20cm

Rzędna wlotu 145,30
Rzędna wylotu 145,20

NAZWA I ADRES INWESTORA		PROJEKT BUDOWLANY WYKONAWCZY	
Gmina Rozdrażew, Rynek 3, 63-708 Rozdrażew.		Szczegół konstrukcji przepustu (działka nr 587)	
		RYSUNEK NR 7	SKALA 1:50
PELNIIONA FUNKCJA	IMIE I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPIS
PROJEKTANT	ANDRZEJ LEKI	upr. Nr UAN 7342-172/94	
OPRACOWAŁ	PIOTR SASIN	nr ewid.WKP/0239/OWOD/04	
BRANŻA DROGOWA		DATA: sierpień 2020 r.	