

Przekrój podłużny przepustu o 400 mm

zał.5.1

Przekrój 1-1

Przekrój 2-2

projektowany zjazd

Rzut poziomy

Przekrój umocnienie wlotu/wylotu ist. przepustu 600mm

Poz.	Nazwa elementu
1	Przewód przepustu z rur GRP/PEHD
2	Wylot/wlot prefabrykowany betonowy – ścianka soklna
3	Beton wyrównawczy C10, grub. 10 cm
4	Podsypka z pospółki grub. 15 cm
5	Kostka granitowa 12 x 12 cm
6	Podsypka cementowo-piaskowa grub. 3 cm
7	Podbudowa z betonu C8/10 grub. 15 cm
8	Istniejący przepust
9	Narzut kamienny grub. 20cm

<div><div><div>PE-DRO</div><div>STUDIO PROJEKTOWE PE-DRO</div><div>Piotr Mańczak</div><div>64-500 Szamotuły, ul.Lazurowa 10</div></div></div>			
OBIEKT: PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ W M. MARIANOWO GM. WRONKI			
INWESTOR: GMINA WRONKI UL. RATUSZOWA 5 64-510 WRONKI			
STADIUM: PROJEKT TECHNICZNY	BRANŻA: DROGOWA	SKALA: 1:200	DATA: 09.2023
TEMAT RYSUNKU: PRZEPUST Ø0,40 UMOCNIENIE WLOTU/WYLOTU IST. PRZEPUSTU			NR RYS: 05
PROJEKTOWAŁ	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS	
PROJEKTANT:	mgr inż. Piotr Mańczak WKP/0078/P000/14		