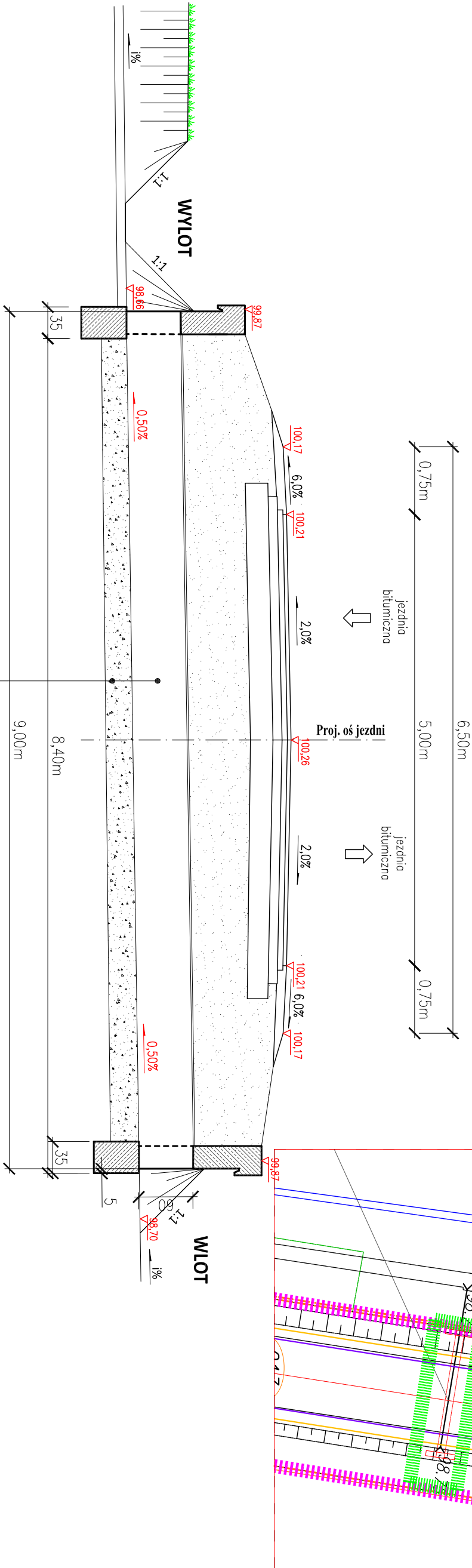
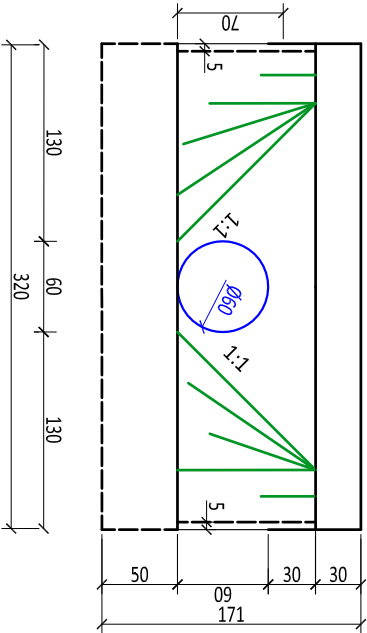


PRZEKRÓJ NORMALNY PRZEZ PRZEPUST
W KM 0+742,60 SKALA 1:50

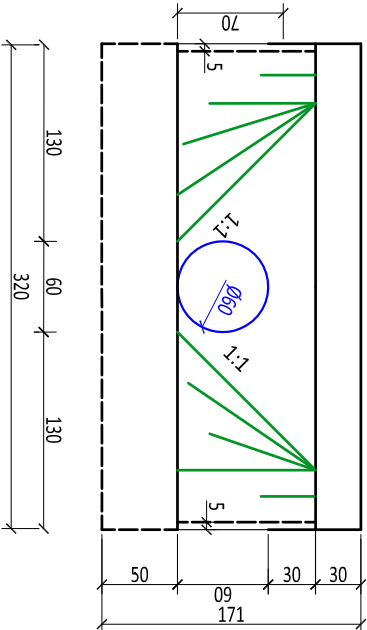


Projektowany przepust z rury PEHD $\phi 60\text{cm}$ L=9mb na ławie żwirowej
Proj. ława z kruszywa naturalnego fr. 0/31,50 mm słab.
mech. o gr. 50 cm po zagęszczeniu

WIDOK OD CZOŁA - WYLOT



WIDOK OD CZOŁA - WLOT



ŚCIANKA CZOŁOWA PRZEPUSTU:
BETON KLASY C25/30
STAL ZBROJENIOWA 18G2-b, AII
grubość otuliny - min 3 cm

Jednostka projektująca: "DIM Projekt" P.P.W. Drogi i Mostów Leszek Cimiński 07-410 Ostrołęka ul. J. Wybickiego 20 kom. 0608-35-88-77 NIP 758-146-34-54 Regon 550744766			
Investor:	Burmistrz Miasta i Gminy Nowogród ul. Łomżyńska 41, 18-414 Nowogród	Branża:	DROGOWA
Obiekt:	Droga gminna Mątewica - Szablak Nr 105831B	Stadium:	P.B.
Lokalizacja:	Droga gminna relacji Mątewica - Szablak Nr 105831B	Skala:	1:50
Temat:	Rozbudowa z przebudową drogi gminnej Mątewica - Szablak Nr 105831B	Data:	09.04.2018 r.
Nazwa rysunku:	PROJEKTOWANA PRZEBUDOWA PRZEPUSTU	Rys nr:	9
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		Stron:	1
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektant	mgr inż. Leszek Cimiński	66.94/Os MAZ/BD/6629/03	
Specjalność: inżynieria - inżynieria w zakresie drogi			
Sprawdzający	mgr inż. Marcin Paweł Parzych	MAZ/0395/POOD/11 MAZ/BD/0311/2	
Specjalność: projektowanie bez ograniczeń w specjalności drogowej			