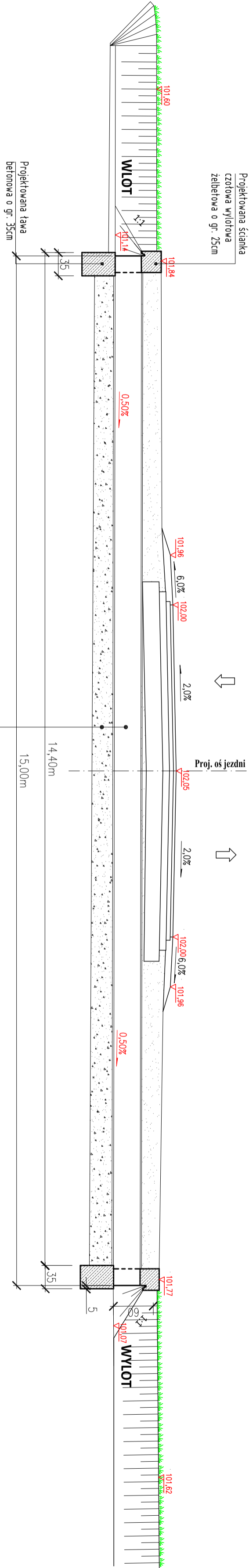
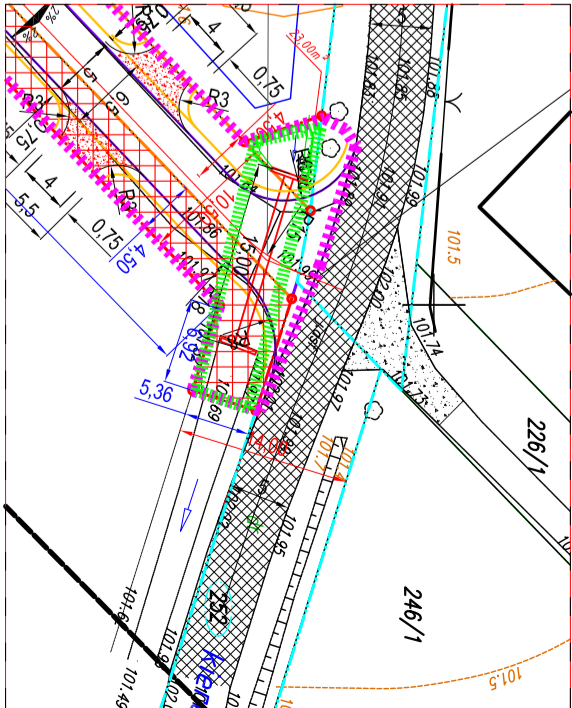
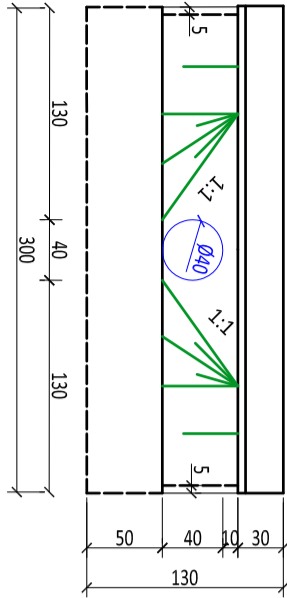


PRZEKRÓJ NORMALNY PRZEZ PRZEPUST
W KM 1+836,00 SKALA 1:50

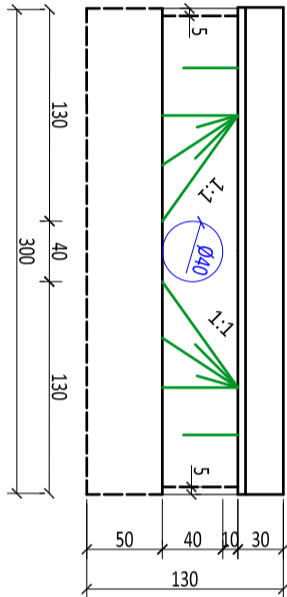


Projektowany przepust z rury PEHD $\phi 4,00\text{mm}$ L=15mb na ławie żwirowej
Proj. ława z kruszywa naturalnego fr. 0/31,50 mm słab.
mech. o gr. 50 cm po zagęszczeniu

WIDOK OD CZOŁA - WLOT



WIDOK OD CZOŁA - WYLOT



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

Jednostka projektująca:	"DİM Projekt" P.P.W. Drogi i Mostów Leszek Chmielewski 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 Mątwica - Szablak Nr 105831B	Stadium:	P.B.
Lokalizacja:	Droga gminna relacji Mątwica - Szablak Nr 105831B	Skala:	1:50
Temat:	Rozbudowa z przebudową drogi gminnej Mątwica - Szablak Nr 105831B	Data:	09.04.2018 r.
Nazwa rysunku:	PROJEKTOWANA PRZEBUDOWA PRZEPUSTU	Rys nr:	13
		Stron:	1
ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektant	mgr inż. Leszek Chmielewski	6694/08	
Specjalność: konstrukcyjno-inżynierska w zakresie drog	MAZ/BD/6629/03		
Sprawdzający	mgr inż. Marcin Paweł Parzych	MAZ/0395/P0001/1	
Specjalność: inżynierska w zakresie drog	MAZ/BD/0311/12		
Specjalność: inżynierska w zakresie drog			