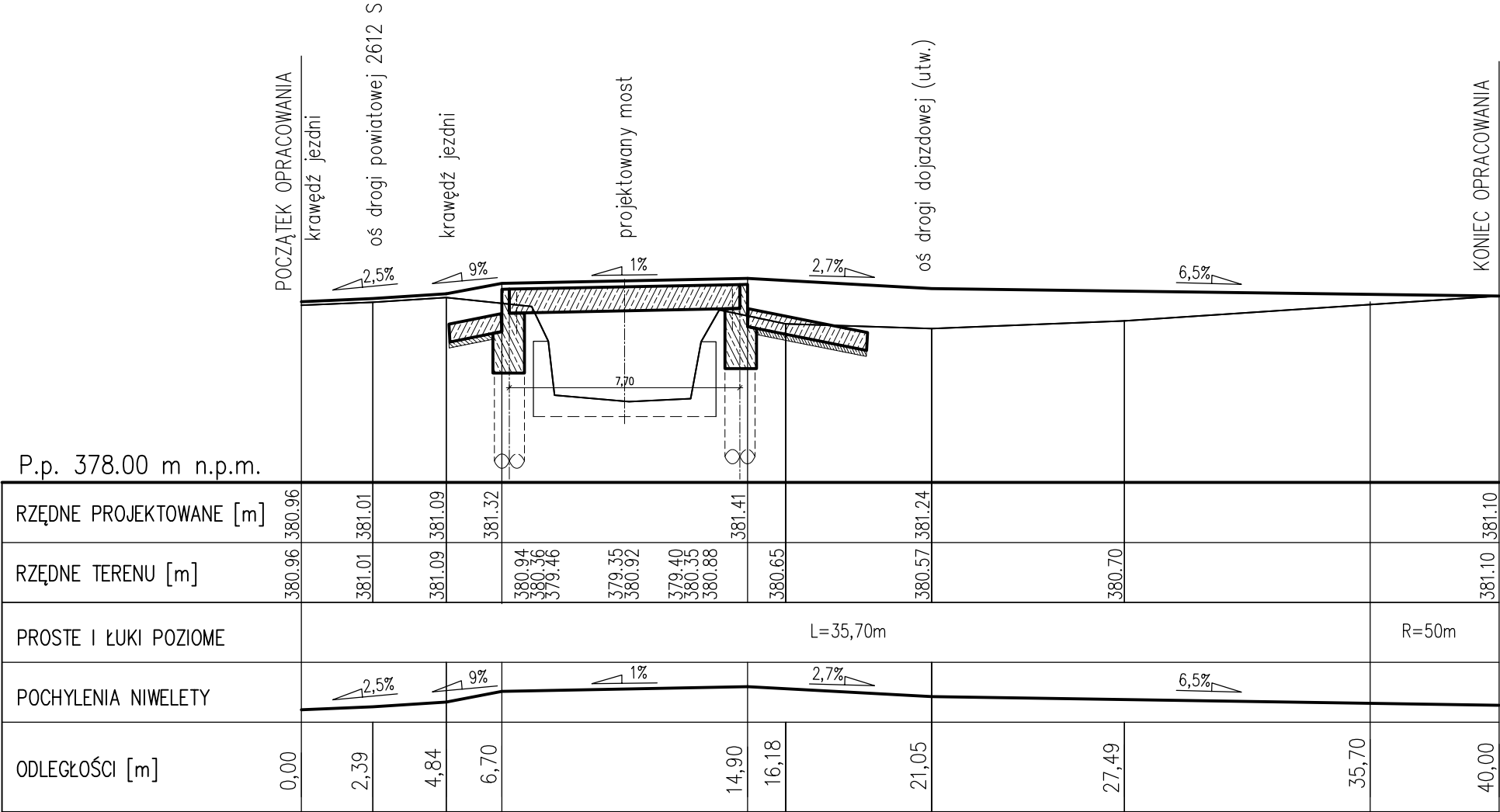


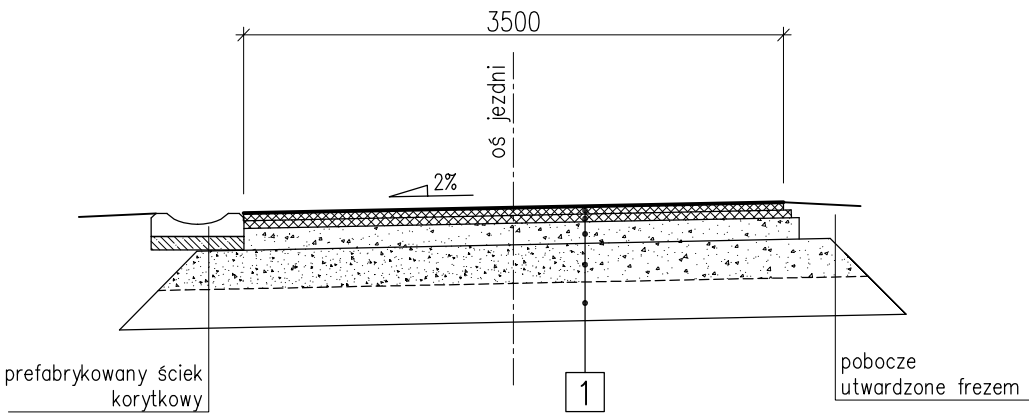
PROFIL DROGI GMINNEJ

skala 1:100/200



PRZEKRÓJ POPRZECZNY
KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI NA DOJAZDACH

skala 1:50



- 5 cm w-wa ścierna BA 0/16
- 7 cm w-wa wiążąca BA 0/25
- 14 cm w-wa podbudowy z mieszanki min.-bit.
- 0-45 cm podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie
- istn. konstrukcja nawierzchni

UWAGA: na włączeniu drogi gminnej do drogi powiatowej zastosować geosiatkę pod warstwę ścierną.

"DYRDA SC" Antoni & Szymon Dyrda		43-450 Ustroń ul.Daszyńskiego 19	tel./fax. 033/854 2575
INWESTOR:			
GMINA GOLESZÓW 43-440 Goleiszów, ul. 1-go Maja 5			
ZADANIE:			SKALA: 1:50, 1:100/200
BUDOWA MOSTU NA CIEKU CISÓWKA W KM 0+520 W M. CISOWNICA GMINA GOLESZÓW			DATA: listopad 2011
TEMAT RYS.:			NR RYS.:
PROFIL PODŁUŻNY DROGI GMINNEJ, PRZEKRÓJ TYPOWY DROGI NA DOJAZDACH			07
PROJEKTOWAŁ:		OPRACOWAŁA:	FAZA OPRACOWANIA:
Mgr inż. Antoni DYRDA upr.bud. WZDP-20-212/3/329/66		mgr inż. Renata TOMASZKO	PROJEKT WYKONAWCZY