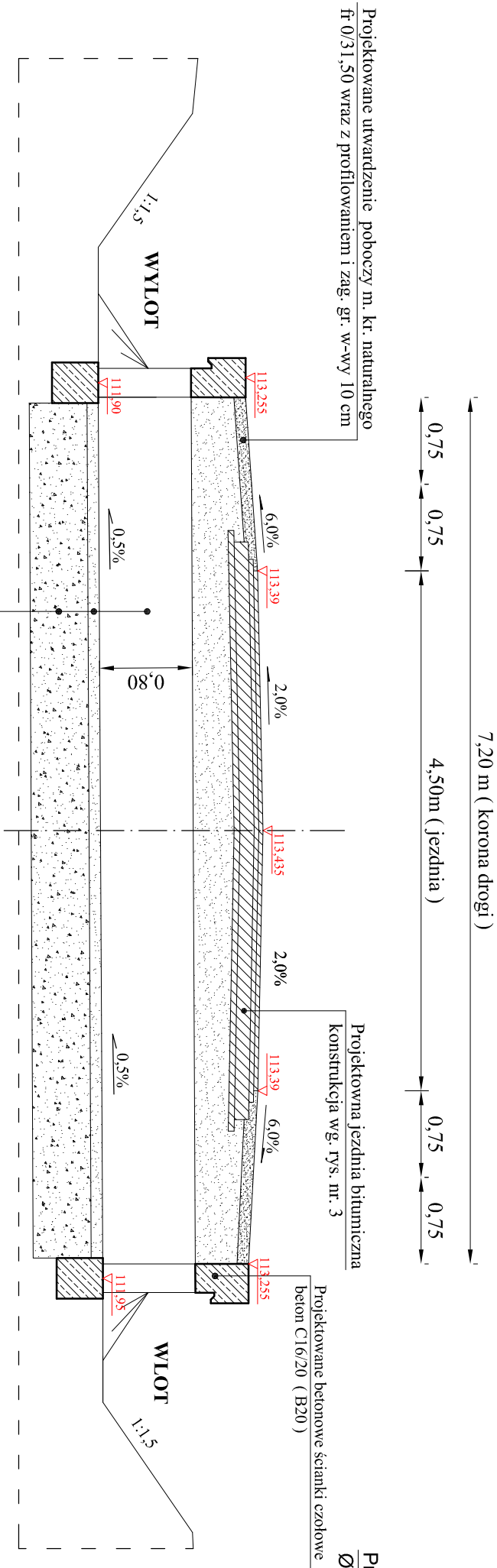
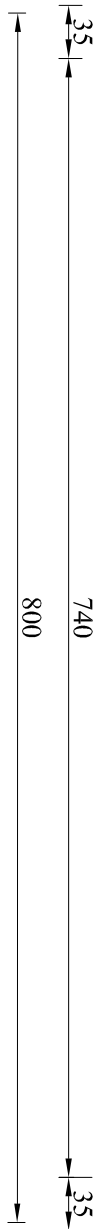


PROJEKTOWANA PRZEBUDOWA PRZEPUSTU W KM 0+365,80
Z RURY PE-HD Ø 80 cm ; L=8,00 m WRAZ Z WYKONANIEM
PROJ. BETONOWYCH ŚCIANEK CZOŁOWYCH

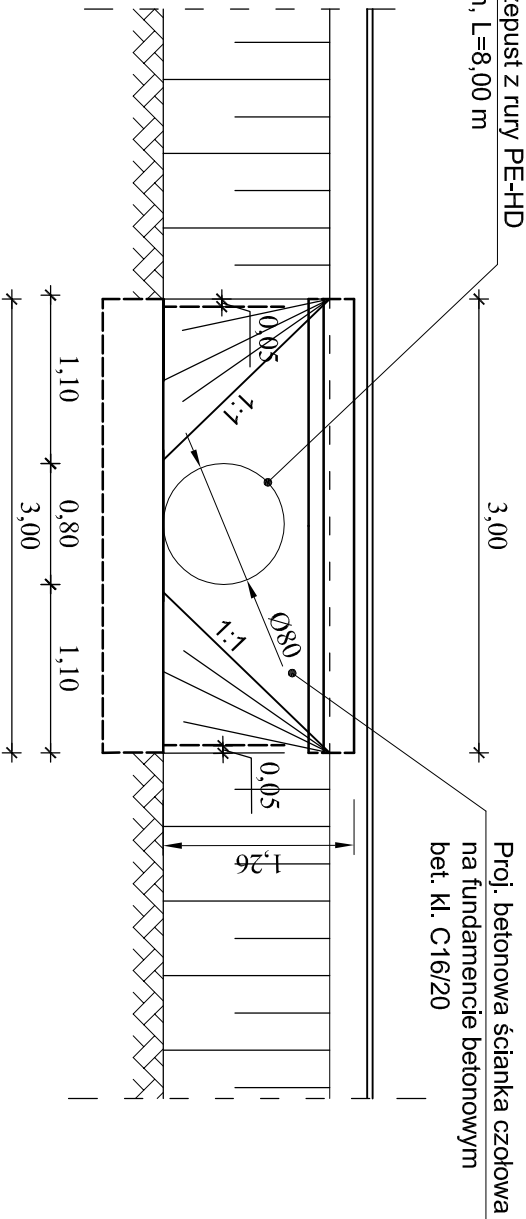
PRZESZKÓRÓJ PODŁUŻNY
PRZESZ. PRZEPUST W KM 0+365,80



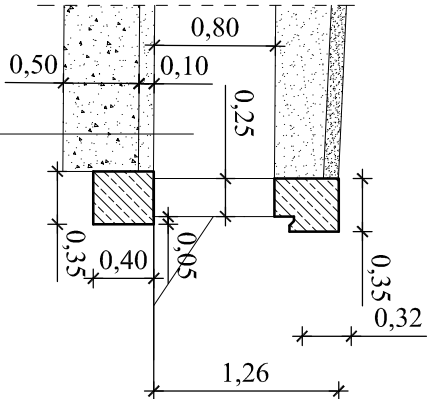
Projektowany przepust: PE-HD Ø 80 cm, L=8,00 mb
Projektowana podsypka piaskowa 0,2 mm o gr. 10cm
Projektowana ława żwirowa z kruszywa naturalnego 0,31,50 mm o gr. 50 cm



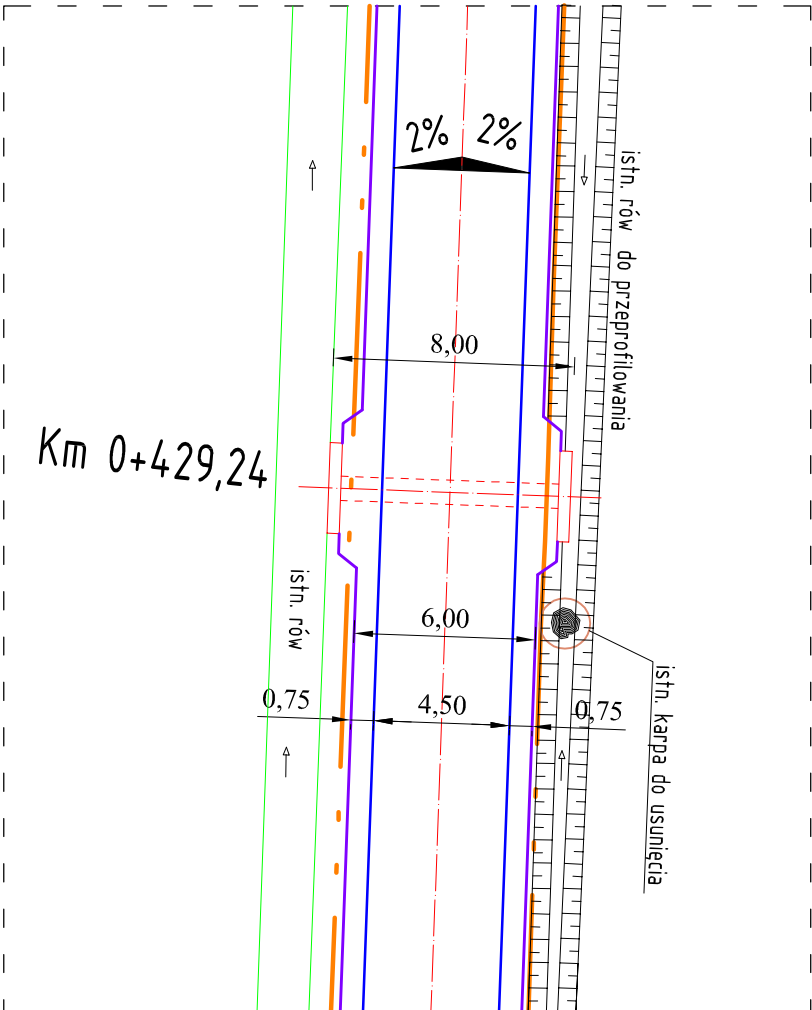
WIDOK OD CZOŁA NA WLOCIE



PRZESZKÓRÓJ ŚCIANKI



Proj. przepust z rury PE-HD Ø 80 cm, L=8,00 mb
Projektowana podsypka piaskowa gr. 10 cm
Projektowana ława żwirowa gr. 50 cm



Jednostka projektująca: "DPM Projekt" P.P. w. Drogę i Mostów Leszek Chmielewski 07-410 Osrodek ul. Gminiejskiego 7/1 Kom. 0608-35-88-77 NIP 758-146-34-54 Regon 550744766			
Investor:	Gmina Kadzidło	Branża:	Drogiowa
Nazwa obiektu:	Droga Gminna klasy "D" (dojazdowa)	Stadium:	P.B.
Lokalizacja:	Kadzidło Kolonia Wąglewo	Skala:	1:50
Temat:	Przebudowa drogi w Kadzidle kol. Wąglewo	Data:	09.11.2011r.
Nazwa rysunku:	PROJEKTOWANA PRZEBUDOWA PRZEPUSTU	Rys nr:	4.1
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		Stron:	1
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
h. drogowa projektant asystent proj.	mgr inż. Leszek Chmielewski Daniel Namiońko	66/94/Os	

Projektowana betonowa ścianka czołowa na fundamencie betonowym bet. kl. C16/20 (B20)
Ilość betonu na 2 szt. ciałek czołowych - 2,80m³