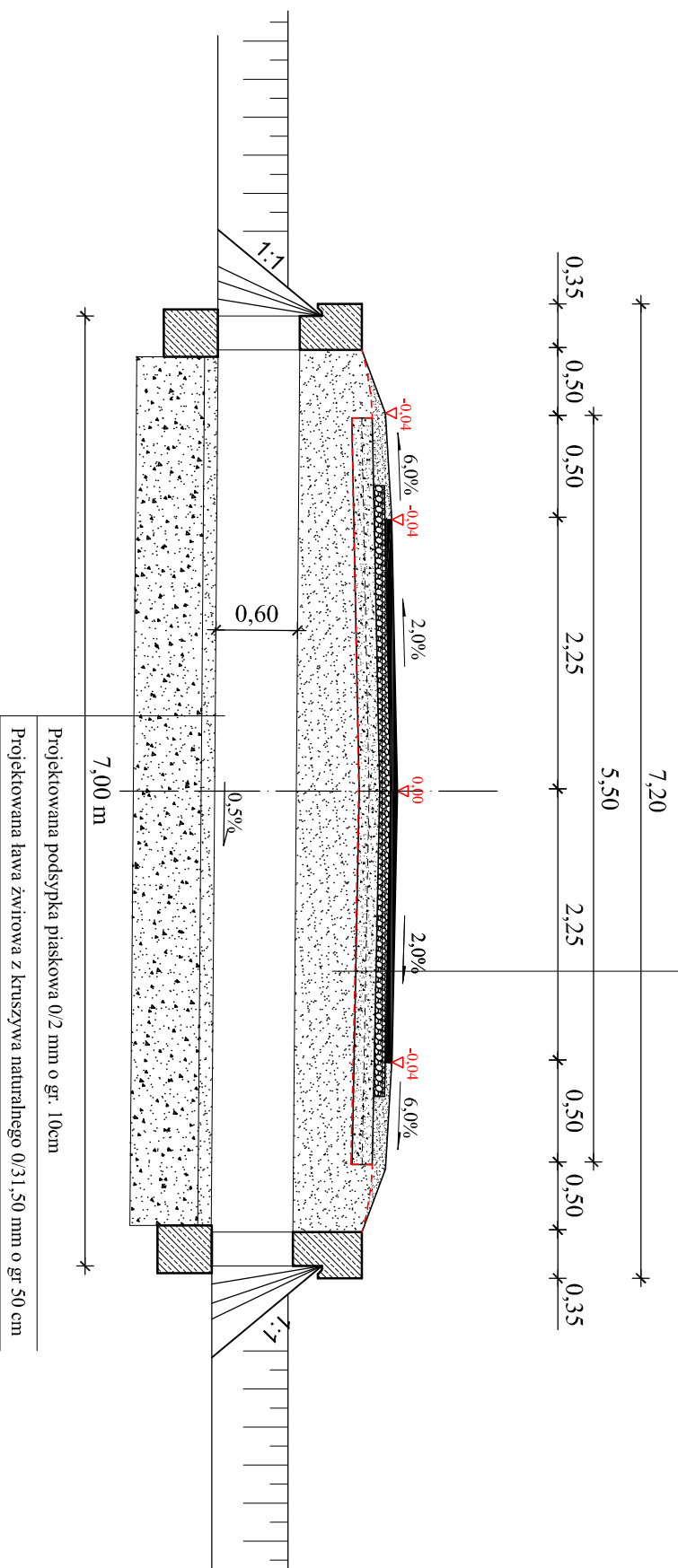


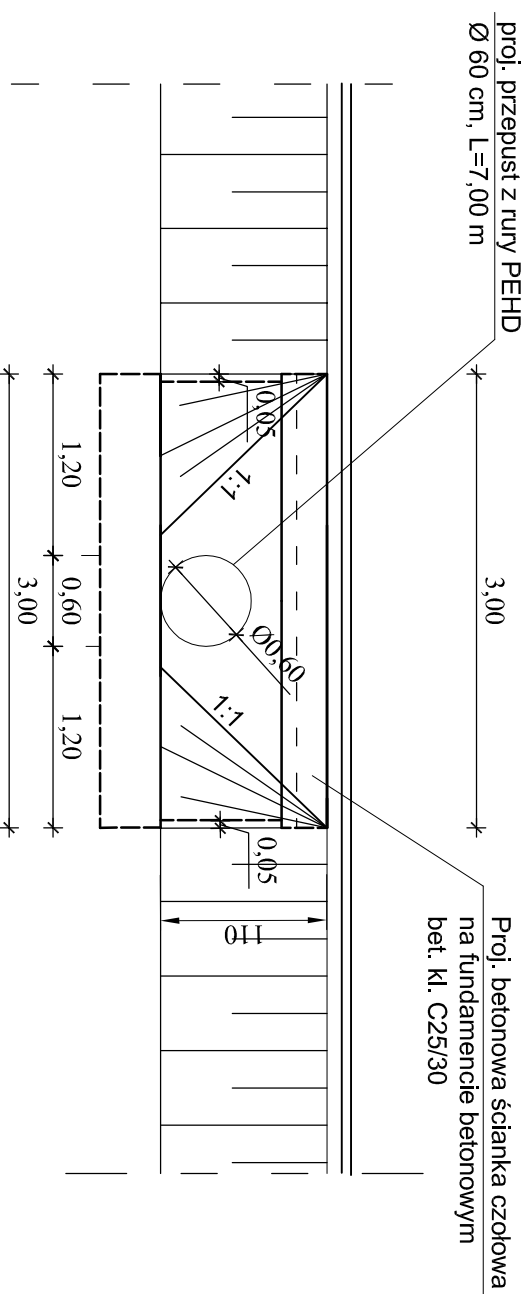
PROJEKTOWANA BUDOWA PRZEPUSTU W KM 0+456,35 NOWY PRZEPUST Z RURY PEHD Ø 60 cm ; L= 7,00 m WRAZ Z WYKONANIEM ŚCIANEK CZOŁOWYCH BETONOWYCH

Projektowana warstwa ścierylalna z betonu asfaltowego o gr. 5 cm, na obciążenie ruchem KR I wg. PN-EN 13108-1, AC 11S, asfalt D 50/70 (szerokość 4,50 m)
Projektowana górna warstwa podbudowy z mieszanki kr. jamanego fr. 0/31,50 mm zag. mechanicznie o gr. 8 cm wg PN-S-06102. (szerokość - 4,80 m)
Projektowana dolna warstwa podbudowy z mieszanki kr. naturalnego fr. 0/31,50 mm zag. mechanicznie o gr. 17 cm wg PN-S-06102. (szerokość - 5,50 m)
Istniejąca nawierzchnia zwirowo - gruntuowa
Podłoże: grunt rodzimy - typ nośności G1

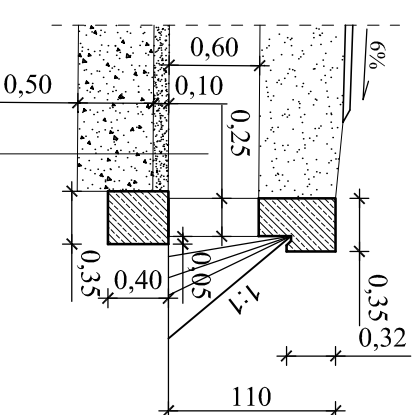
PRZEKRÓJ PODŁUŻNY PRZEPUSTU w km 0+456,35



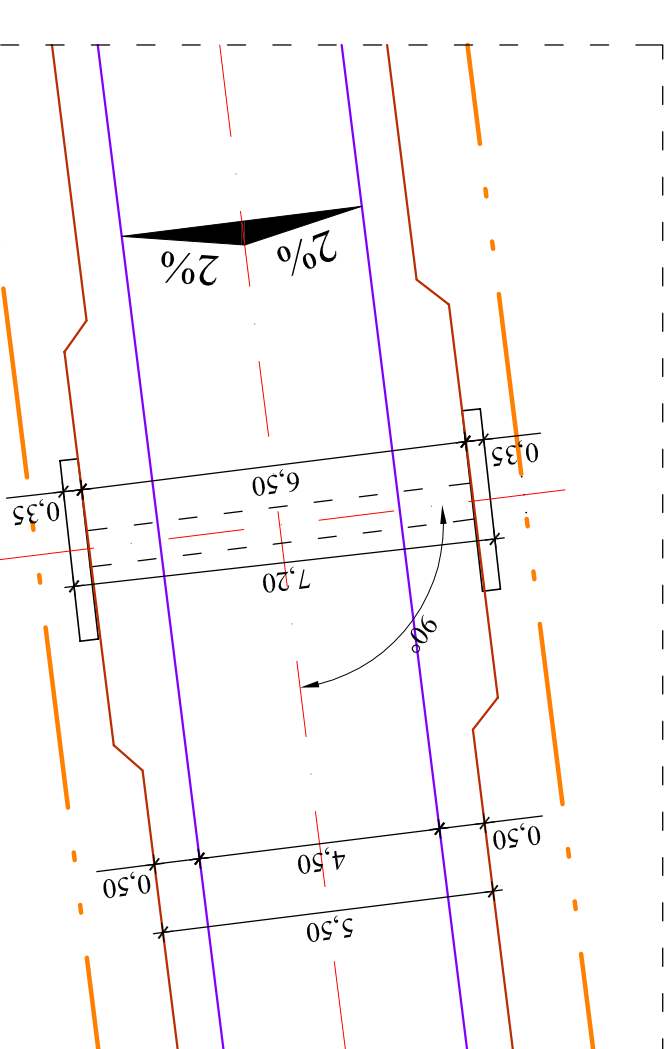
WIDOK OD CZOŁA NA WŁOCIE



PRZEKRÓJ ŚCIANKI



Proj. przepust z rury PEHD Ø 60 cm, L=7,00 mb
Projektowana podsyпка piaskowa gr. 10 cm
Projektowana ława zwirowa gr. 50 cm



Jednostka projektująca: "DMM Projekt" P.P.W. Drogi i Mostów Leszek Chmielewski 07-410 Osrodek ul. Gminilokowa 7/1 Kom. 0608-33-88-77 NIP 758-146-34-54 Regon 550744766			
Investor:	Gmina Matkonia Górna	Branża:	Drogowa
Nazwa obiektu:	Droga gminna w miejsc. Treblinka - Borowe	Stadium:	P.B.
Lokalizacja:	Treblinka - Borowe	Skala:	1:50
Temat:	Przebudowa drogi gminnej transportu rolniczego w miejsc. Treblinka - Borowe	Data:	10.03.2011r.
Nazwa rysunku:	PROJEKTOWANA BUDOWA PRZEPUSTU	Rys nr:	5
		Stron:	1
ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
h. inżyniera projektant	mgr inż. Leszek Chmielewski	66/94/Os	
asystent proj.	Daniel Namotko		