

PROJEKTOWANY PRZEPUST Z RUR STALOWYCH KARBOWANYCH ŚR.1800mm L=16,50m W CIĄGU DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR 677 W KM 13+140

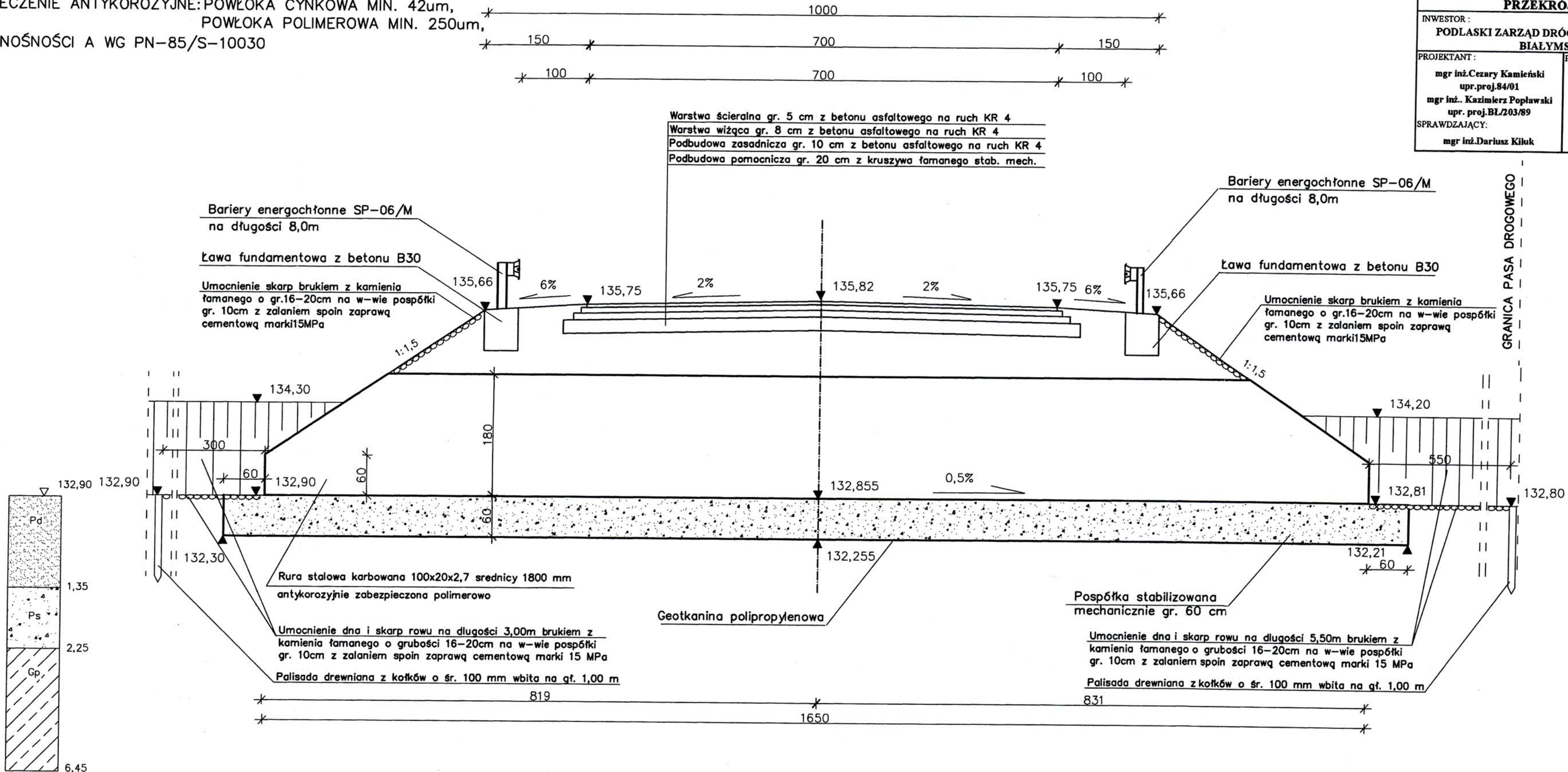
GRUBOŚĆ BLACHY MIN. 2,7mm
ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE: POWŁOKA CYNKOWA MIN. 42um,
POWŁOKA POLIMEROWA MIN. 250um,
KLASA NOŚNOŚCI A WG PN-85/S-10030

PRZEKRÓJ PODŁUŻNY PRZEPUSTU
SKALA 1:50

PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY			
OBJEKT:			
PRZEPUST PRZEZ CIEK BEZ NAZWY W CIĄGU DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR 677 ŁOMŻA-OSTRÓW MAZ.-SIEDLCE W KM 13+140			
RYSUNEK:			
PRZEKRÓJ PODŁUŻNY PRZEPUSTU			
INWESTOR:		SKALA:	
PODLASKI ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH W BIAŁYMSTOKU		1 50	
PROJEKTANT:		RYSUNEK:	
mgr inż. Cezary Kamiński upr. proj. 84/01 mgr inż. Kazimierz Popławski upr. proj. BŁ/203/89		3	
SPRAWDZAJĄCY:		DATA:	
mgr inż. Dariusz Kiluk		2004	

GRANICA PASA DROGOWEGO

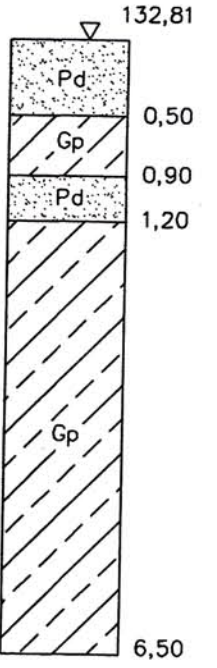
GRANICA PASA DROGOWEGO



mgr inż. Kazimierz Popławski
Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności drogi
nr ewid. BŁ/215/85 i BŁ/203/89

mgr inż. Cezary Kamiński
Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
Nr ewid. BŁ 84/01

mgr inż. DARIUSZ KILUK
Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
Nr ewid. PDL/0001/POOK/04



GEOTKANINA O MIN. WYTRZYMAŁOŚCI NA ROZCIĄGANIE WZDŁUŻ PASMA 28,50 kN/m, WSZERZ PASMA 30,00 kN/m
PRZEPŁYW WODY PROSTOPADŁY DO PŁASZCZYZNY GEOTKANINY 74l/m2/s