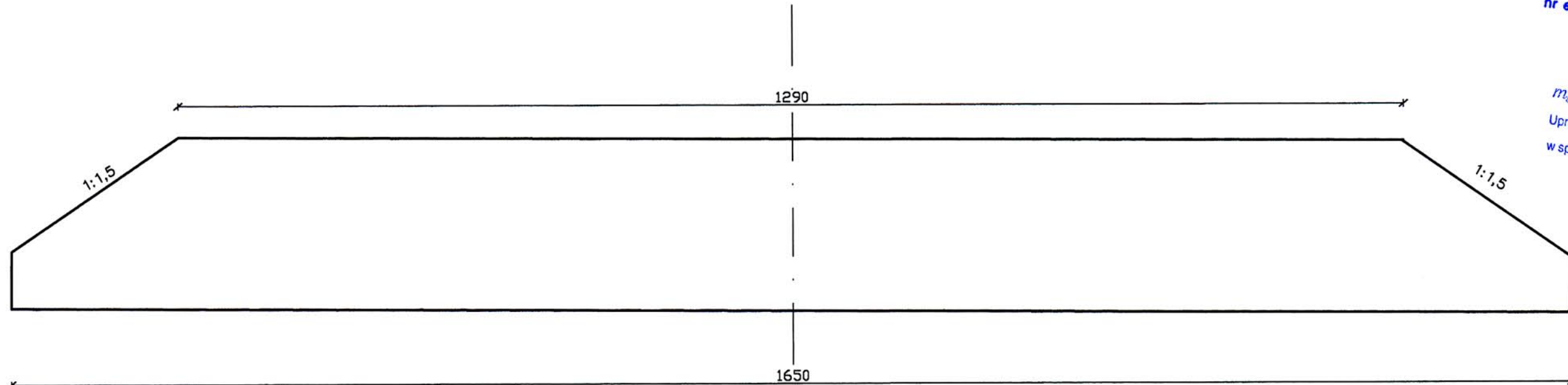
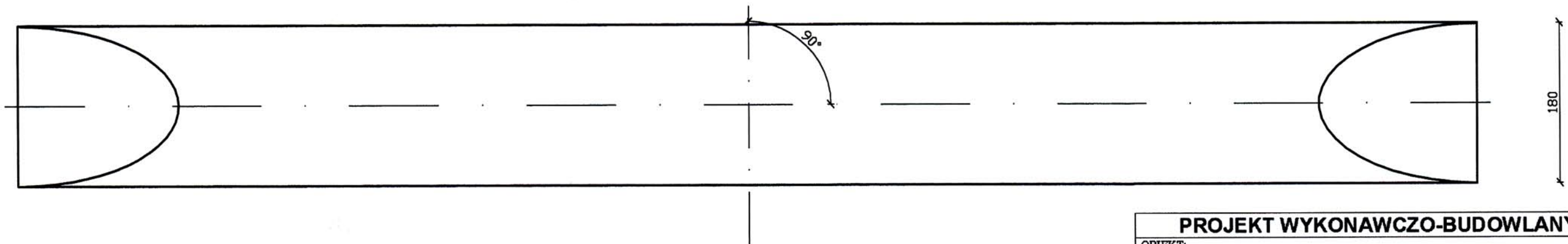


KONSTRUKCJA RURY STALOWEJ KARBOWANEJ 100x20x2,7 mm O ŚREDNICY 1800 mm
L=16,50 m SKALA 1:50

PRZEKRÓJ PODŁUŻNY



WIDOK Z GÓRY



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

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

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

RURA STALOWA KARBOWANA 100x20x2,7 mm O ŚREDNICY 1800 mm
Z TRZECH ODCINKÓW (6m, 5m, 5,5m) ŁĄCZONYCH OPASKĄ
ANTYKOROZYJNE ZABEZPIECZENIE: POWŁOKA CYNKOWA O MIN. GR. 42 um I POLIMEROWA O MIN. GR. 250um

PROJEKT WYKONAWCZO-BUDOWLANY			
OBIEKT: PRZEPUST CIEK BEZ NAZWY W CIĄGU DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR 677 ŁOMŻA-OSTROW MAZ.-SIEDLCE W KM 13+140			
RYSUNEK : KONSTRUKCJA RURY STALOWEJ			
INWESTOR : PODLASKI ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH W BIAŁYMSTOKU		SKALA : 1:50	
PROJEKTANT : mgr inż. Cezary Kamiński upr. proj. 84/01 mgr inż. Kazimierz Popławski upr. proj. BL/203/89 SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Dariusz Kiluk		RYSUNEK: 6	
DATA: 2004			