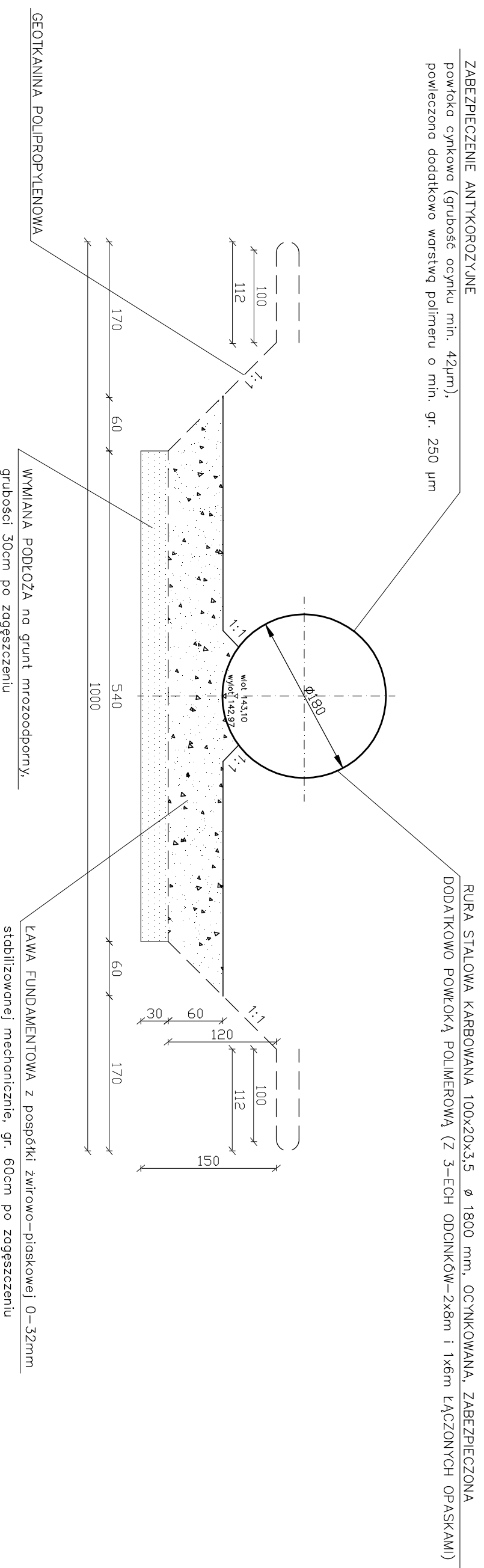


# POSADOWIENIE RURY PRZEPUSTU

## SKALA 1:50

PROJEKTOWANY PRZEPUST Z RUR STALOWYCH KARBOWANYCH  
OCYNKOWANYCH ZABEZPIECZONYCH ANTYKOROZYJNIE WARSTWĄ POLIMERU  
(Z 3-ECH ODCINKÓW—2x8m i 1x6m ŁĄCZONYCH OPASKAMI) W KM 36+632



RURA STALOWA KARBOWANA, GRUBOŚĆ BLACHY 3.5mm, PROFIL FAŁI 100x20mm  
ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE: POWŁOKA CYNKOWA MIN. 42 µm I POLIMEROWA O GRUBOŚCI MIN. 250µm  
KLASA NOŚNOŚCI "A" WG PN-85/S-10030  
GEOTKANINA O MIN. WYTRZYMAŁOŚCI NA ROZCIĄGANIE WZDŁUŻ PASMA 28,50 kN/m,  
WSZERZ PASMA 30,00 kN/m  
PRZEPIĘTYW WODY PROSTOPADŁY DO PŁASZCZYZNY GEOTKANINY 74l/m<sup>2</sup>/s

Projektant:	mgr inż. Dariusz Lendzioszek nr upr. 10M - 59	Pieczątka i podpis :	Data:
Współpraca:	mgr inż. Krzysztof Kociusz		
Sprawdzający:	mgr inż. Jerzy Przybyłowicz nr upr. 26/80/ WBPP		
	mgr inż. Wł. Janiszewski nr upr. 210/63, 147/65		
Skala :	1:50		
Nr projektu :	PBD-0133/1/05		
Rysunek nr :	6		

Temat: POSADOWIENIE RURY PRZEPUSTU  
PRZEBUDOWA PRZEPUSTU NA DRODZE  
WOJEWÓDZKIEJ NR 670

Oswiec-Suchowola-Dąbrowa Białostocka-Nowy  
Dwór-Gr. Państwa.  
na odcinku Suchowola - Dąbrowa Białostocka



Przedsiębiorstwo "POLNET" Sp. z o.o.  
16-300 Augustów ul. Wypusty 3