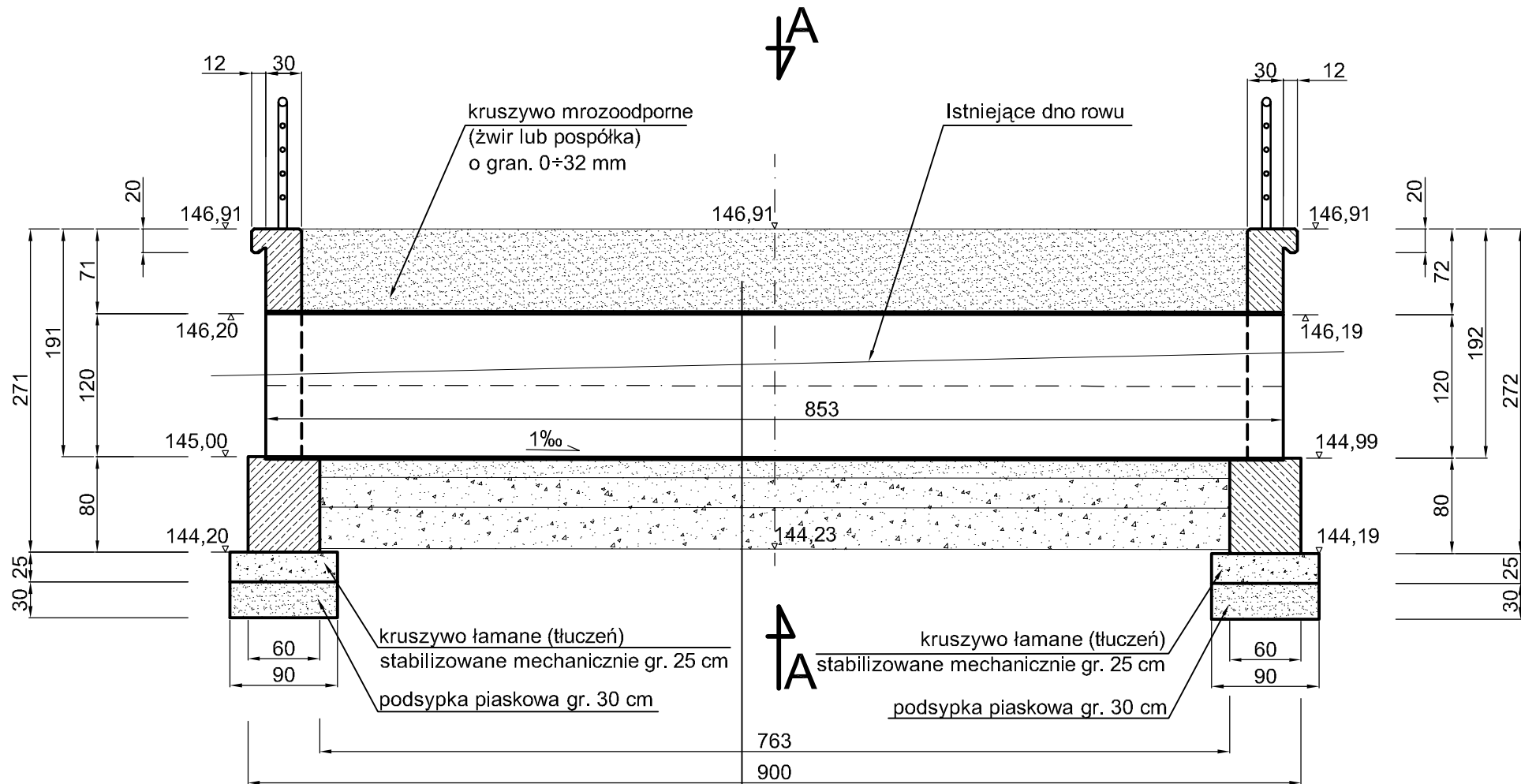


PRZEPUST RUROWY STALOWY Ø120 cm TYPU HELCOR
W MURKACH CZOŁOWYCH Z OBRUKOWANIEM SKARP
os. Zielone w Czarnej Białostockiej
SKALA 1:50

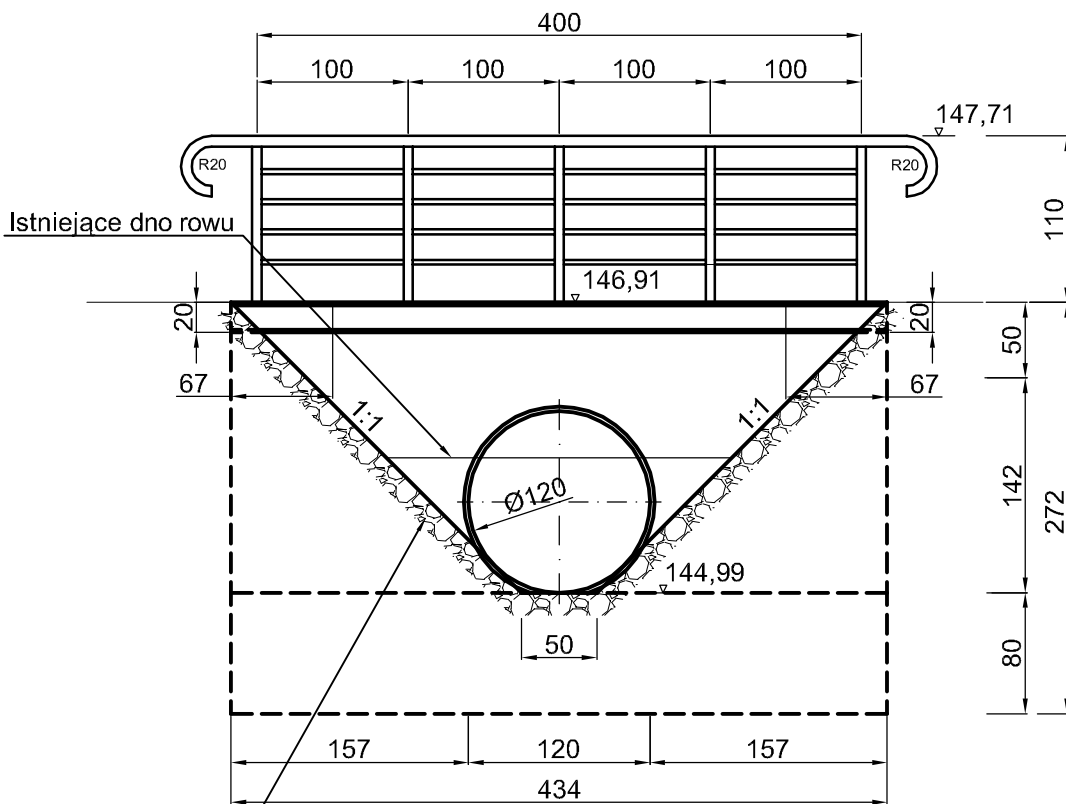
PRZEKRÓJ PODŁUŻNY



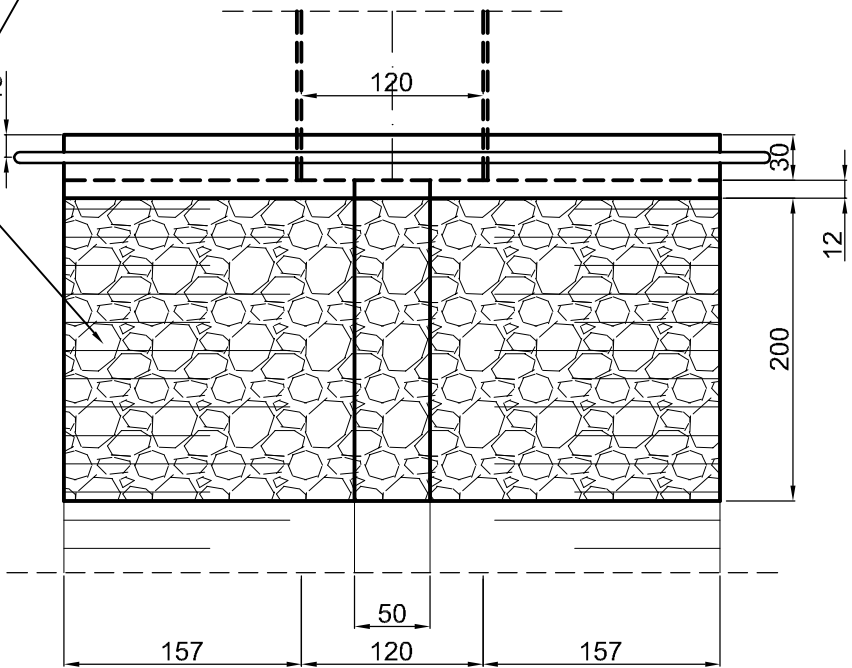
kruszywo mrozoodporne (żwir lub pospółka) o gran. 0÷32 mm o grubości zmiennej
przepust stalowy "HELCOR" 68x13 Ø120 cm, gr. blachy 2 mm
podsyпка wspierająca o gran. 0÷20 mm gr. 15 cm
mieszanka żwirowa o gran. 0-32 mm o gr. 25 cm
mieszanka żwirowa o gran. 0-32 mm o gr. 35 cm
istniejące podłoże gruntowe

skarpa umocniona brukowcem 16/20 cm
na podsyпce cementowo - piaskowej 1:4 gr. 10 cm
(spoiny wypełnione zaprawą cementową)
brukowiec układany 2,0 m od murku czołowego przepustu

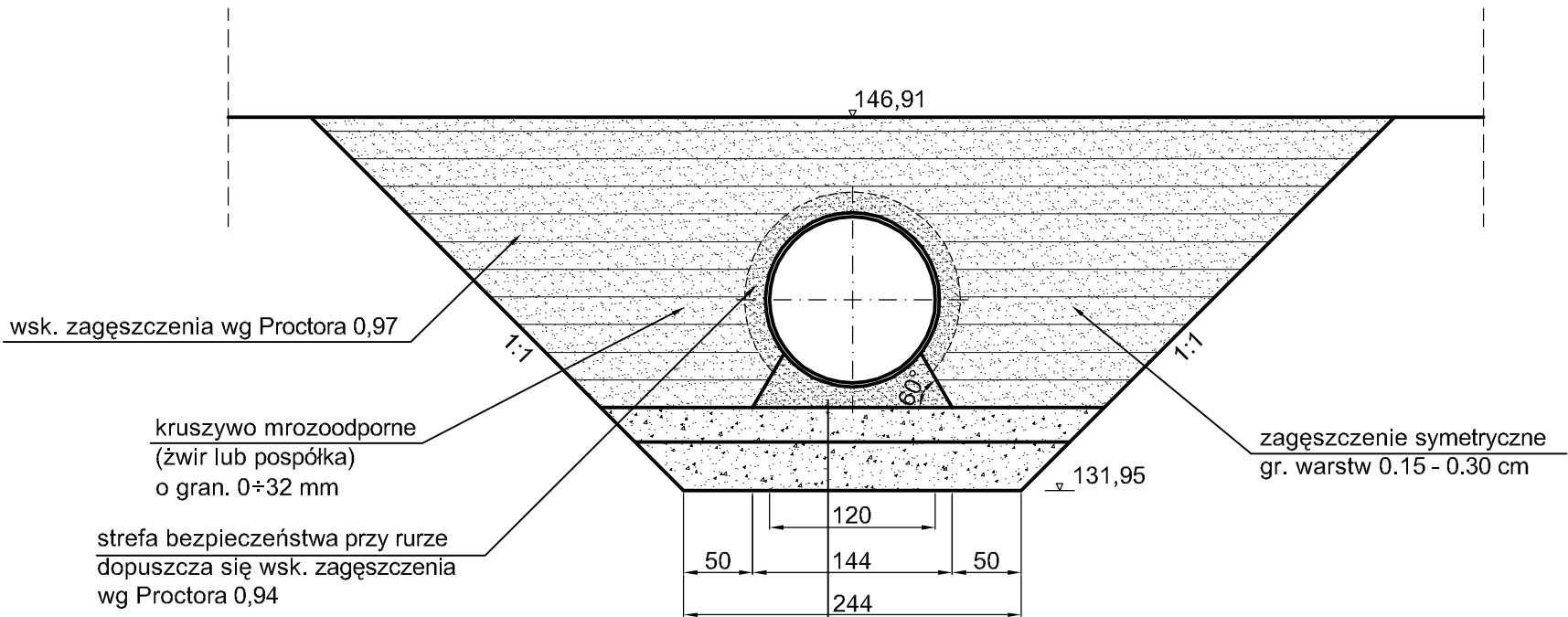
WIDOK Z BOKU
NA MUREK CZOŁOWY WYLOTOWY



WIDOK Z GÓRY



PRZEKRÓJ POPRZECZNY A-A



kruszywo mrozoodporne (żwir lub pospółka) o gran. 0÷32 mm o grubości zmiennej
przepust stalowy "HELCOR" 68x13 Ø120 cm, gr. blachy 2 mm
podsyпка wspierająca o gran. 0÷20 mm gr. 15 cm
mieszanka żwirowa o gran. 0-32 mm o gr. 25 cm
mieszanka żwirowa o gran. 0-32 mm o gr. 35 cm
istniejące podłoże gruntowe

BIPRO		BIURO PROJEKTÓW "BIPRO" 15-727 Białystok, ul. Hetmańska 42, lok. 210	
OBIEKT:		Kanalizacja deszczowa w os. Zielone w Czarnej Białostockiej	
STADIUM:		Projekt wykonawczy	
INWESTOR:		Burmistrz Czarnej Białostockiej	
Opracował: mgr inż. Marek Baldak		Pieczęć i podpis:	
Projektował: mgr. inż. Grzegorz Ciurla BŁ/101/02 i BŁ/342/89		Data: 01.IX.2010	
		Nazwa rysunku: Przepust rurowy stalowy Ø120 cm	
		Skala: 1:50	
		Rys. nr 7	