

[illegible]

Technical drawing of a drainage structure cross-section A-A. The drawing shows a concrete structure with two circular openings. The top part is a concrete slab with three vertical supports. The bottom part is a concrete base with two circular openings. The openings have a diameter of 1.32x1.95 m and a cross-sectional area of $P=2.00 \text{ m}^2$. The base has a width of 346 cm and a height of 124.16 cm. The side slopes are 1:1.5. The existing ground level is indicated by a dashed line. The drawing is labeled A-A and includes dimensions and area calculations.

Technical drawing of a bridge cross-section (C-C) showing two circular arches. The drawing includes dimensions for the arches (1.32x1.95 m), the bridge width (346), and the existing ground level (Istniejące dno). The drawing is labeled 'C-C' and includes a scale bar (0 to 50).

Przekrój poprzeczny B-B

5

893

1:1

istniejące podłoże gruntowe

1:1

istniejące podłoże gruntowe

132x195

124,11

124,11

60

195

10

195

60

521

strefa bezpieczeństwa przy nurze dopuszcza się wsk. zagęszczenia wg Proctora 0,94

kruszywo mrozoodporne (żwir lub pospółka) o gran. 0+32 mm zagęszczenie symetryczne, wg. normalnej Próby Proctora $I_s=0,98$ gr. warstw max. 30 cm

Diagram illustrating the cross-section of a road edge with numbered callouts 1 through 5:

- 1. przepust z blachy HelCor HCPA-12, 134x195 cm
- 2. podsyпка żwirowo-piaskowa ułożona luźno gr. 5 cm
- 3. fundament kruszywowy gr. 30 cm, zagęszczenie $I_s=0,98$
- 4. skarpa umocniona brukowcem 16/20 cm na podsypce cementowo - piaskowej 1:4 gr. 10 cm (spoiny wypełnione zaprawą cementową)
- 5. pionowe ścięcie skosu wypełnienie betonem C12/15

BIPRO

BIURO PROJEKTÓW "BIPRO"
15-181 Białystok, ul. 42 Pułku Piechoty 74

OBIEKT:

Budowa przepustu na rzece Mieńka w m. Pańki,
gm. Juchnowiec Kościelny

STADIUM:

Projekt wykonawczy

	Podpis:	Nazwa rysunku:	
Opracował: mgr inż. Marek Bakdał		Przepust z blachy 134x195 cm na rzece Mieńka w m. Pańki	
Projektował: mgr inż. Grzegorz Ciurla upr. nr BŁ/101/02			
		Data: 17.07.2017	
		Skala: 1:40	Rys. nr 2