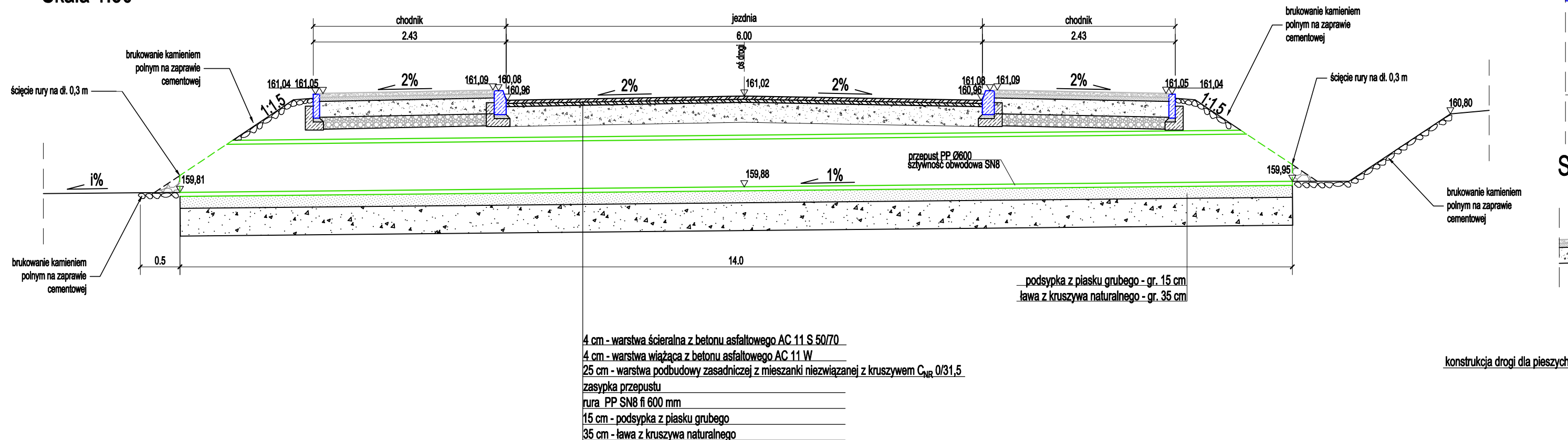


skala 1:50

Technical drawing of a road cross-section showing a 90° turn. The drawing includes dimensions for the road width (14.0m), sidewalk width (2.43m), and curb height (3.00m). It also shows the location of a manhole (proj przepust PP SN8 Ø600 L=14,0 m) and the centerline (oś jezdni).

Przekrój poprzeczny A - A
Skala 1:50



Zasypkę należy wykonywać warstwami grubości max. 30 cm i zagęszczać do uzyskania wskaźnika zagęszczenia min. 0,98 (w bezpośredniej bliskości rury dopuszczalne jest 0,95). Maksymalna średnica ziaren kruszywa układanego bezpośrednio na rurze nie powinna przekraczać wielkości skoku karbu zewnętrznego rury (max. 31,5 mm). Podpyska wspierająca powinna być zagęszczona ubijaniem ręcznym przed umieszczeniem pozostałej zasyпки.

Przekrój D-D skala 1:50

skala 1:5

161,02

0,49

1,19

0,80

159,88

0,28

0,30

0,50

1,70

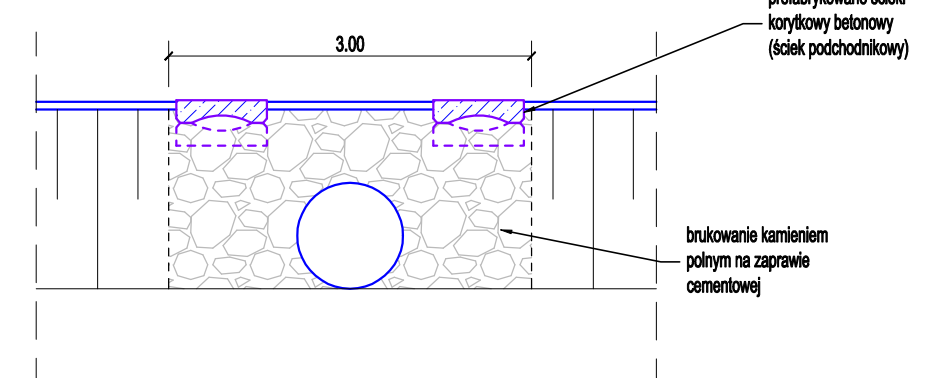
1:1

1:1

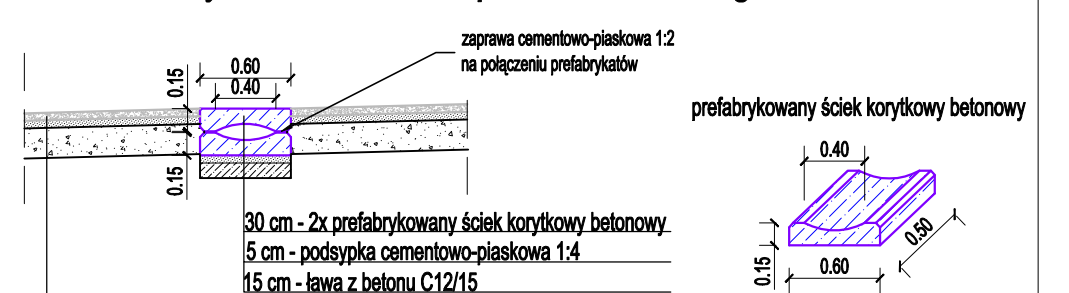
5 cm - podsypka wspierająca


warstwy konstrukcyjne nawierzchni jezdni
zasyпка przepustu z piasku grubego (warstwy max. 30 cm)
50 cm ława przepustu z kruszywa naturalnego stab. mechanicznie

Widok od strony wylotu/wlotu



Schemat wykonania ścieku podchodnikowego



Jednostka projektowa:		Pracownia projektowa komunikacyjnego  Tomasz Borowik ul.św. Jana Chrzyciela 47 15-571 Białystok tel.: 721 359 777; 660 694 333; e-mail: biuro@strada.bialystok.pl	
Objekt:	Przebudowa dróg w m. Szudziałowo i Szczęsnowicze, gm. Szudziałowo	Arkusze:	
		Data:	15.09.2023
Adres:	Droga gminna nr 104950B (ul. Centralna) w m. Szudziałowo, gm. Szudziałowo, dz. nr 232, 101 i 183, obręb Szudziałowo, gm. Szudziałowo	Stadium:	
		Skala:	1:50
Nazwa rysunku:	Rysunek szczegółowy wykonania przepustu km 0+322,08	Numer rysunku:	6
Funkcja	Imię i Nazwisko / nr Upr. Bud.	Podpis	
BRANŻA DROGOWA			
PROJEKTANT	mgr inż. Tomasz Borowik PDL/0081/POOD/06		
WSPÓLPRACA	inż. Maciej Aleksiejuk		