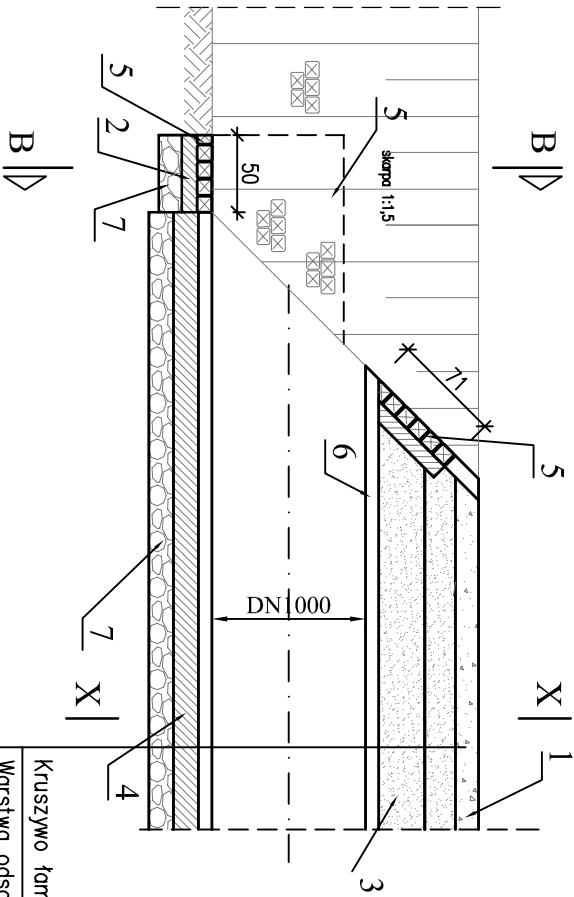


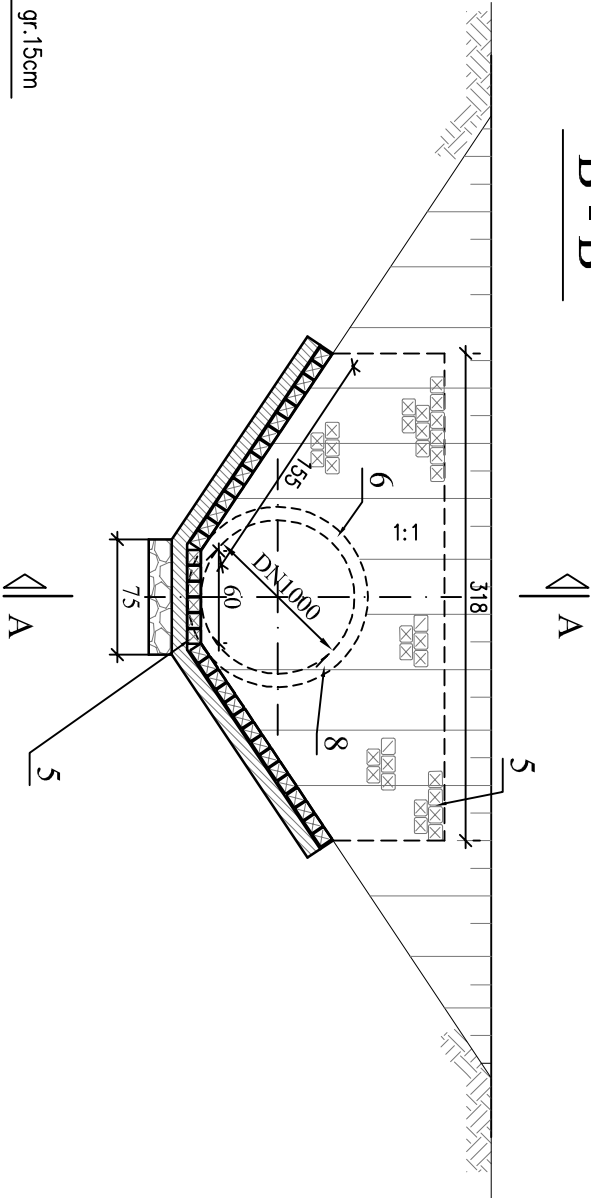
A - A



Kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie 0/31,5mm gr.15cm
Warstwa odsączająca kruszywo łamane 0/10mm gr. 20cm
Obsypka kruszywo naturalne 0/2mm gr. 30cm
Rury betonowe DN1000
Ława betonowa C12/15 gr. 15 cm
Fundament z kruszywa naturalnego 16/32mm gr. 15cm

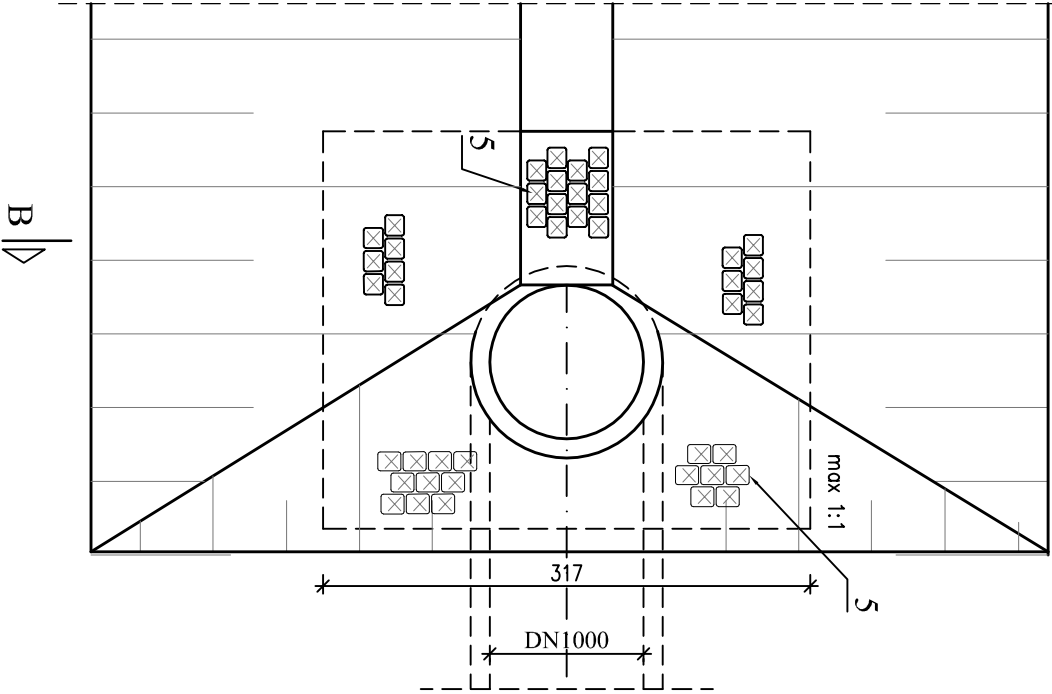
Widok z góry

B - B



B

A

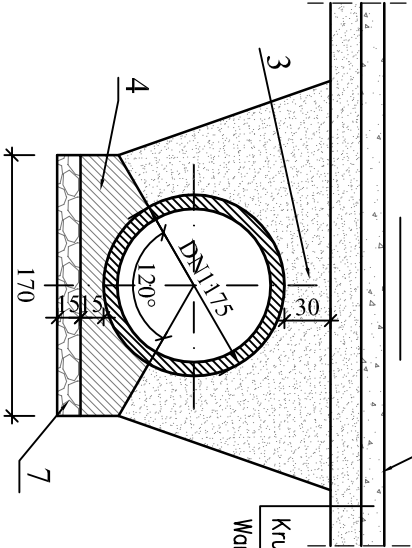


A


Rury DN10000 betonowe

- Odbudowa konstrukcji drogi
- Podsyпка cem.-piaskowa 1:3 grubości 10 cm
- Kruszywo naturalne 0/2 gr. 30 cm
- Ława betonowa C12/15 gr. 15 cm
- Kostka kamienna 9/11cm, spoinowana zaprawą cementową.
- Rury DN1000 betonowe
- Warstwa z kruszywa naturalnego 16/32mm gr. 15cm

X - X



Kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie 0/31,5mm gr. 15cm
Warstwa odsączająca kruszywo łamane 0/10mm gr. 20cm

Investor:	Nadleśnictwo Henryków, ul. Polna 5, 57-210 Henryków			
Wykonawca	 PBI SEBASTIAN WILCZYŃSKI ul. Włczowska 10B/3, 55-080 Smolec, NIP 886-144-91-83 tel. +48 660 228 225, e-mail: sebastian.pbiwlczyński@wp.pl			
Obiekt budowlany	Odbudowa przepustu DN1000 położonego w leśnictwie Krzywina, oddział 60b Nadleśnictwo Henryków.	Data:	06.2021	
Opracowanie	Odwodnienie i drogi	Stadium:	Proj. wyk.	
Tytuł rysunku	Przekroj konstrukcyjny	Branża:	Drogi	
Stanowisko	Imię i nazwisko - nr uprawnień	Podpis	Skala:	
Projektant	mgr inż. Włczyński Sebastian - 225/DOŚ/08		1:40	
			Nr rys.: 1	