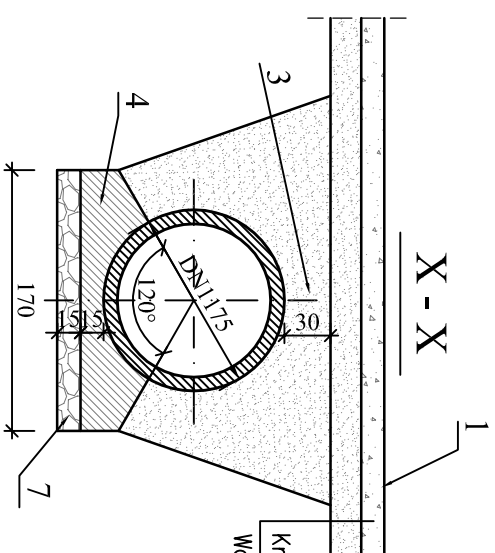
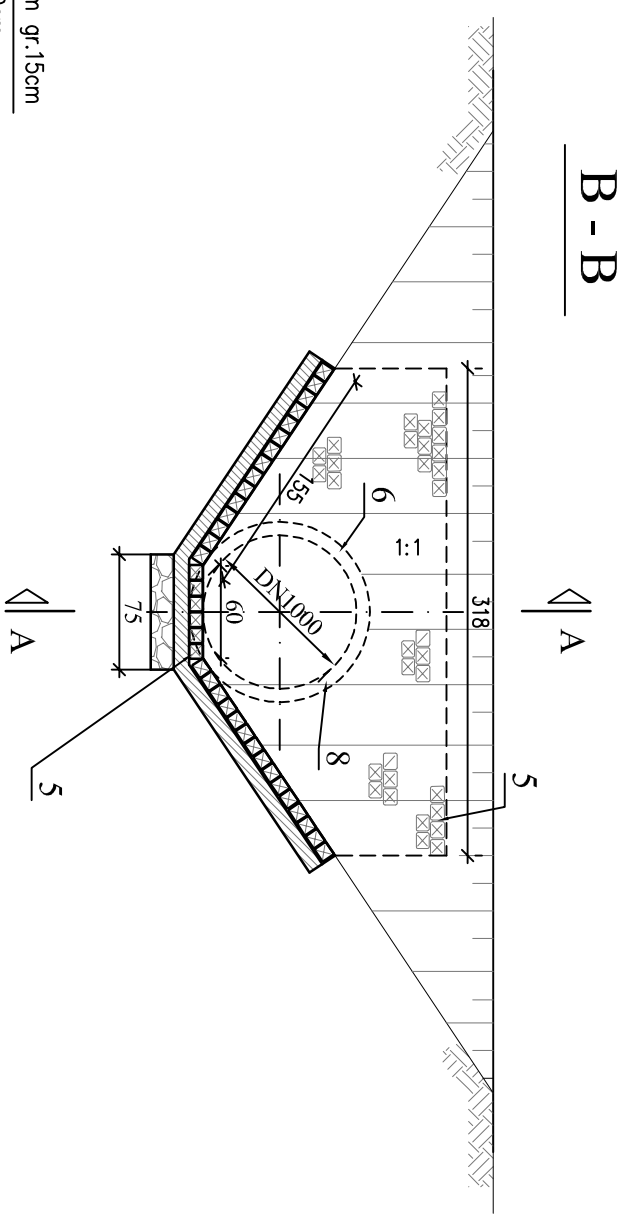



Kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie 0/31,5mm gr. 15cm
Warstwa odsączająca kruszywo łamane 0/10mm gr. 20cm
Obsypka kruszywo naturalne 0/2mm gr. 30cm
Rury karbowane PEHD SN8 lub betonowe DN1000
Podsyпка kruszywo naturalne 0/2mm gr. 15cm
lub tawa betonowa C12/15 gr. 15 cm
Fundament z kruszywa naturalnego 16/32mm gr. 15cm



1. Odbudowa konstrukcji drogi
2. Podsyпка cem.-piaskowa 1:3 grubości 10 cm
3. Kruszywo naturalne 0/2 gr. 30 cm
4. Ława betonowa C12/15 gr. 15 cm
5. Koszka kamienna 9/1cm, spoinowana zaprawą cementową,
6. Rury DN1000 PEHD SN8 lub betonowe
7. Warstwa z kruszywa naturalnego 16/32mm

Inwestor:		Nadleśnictwo Henryków, ul. Polna 5, 57-210 Henroków	
Wykonawca		 <b>PBI SEBASTIAN WILCZYŃSKI</b> ul. Wrzosewa 10B/3, 55-080 Smolec, NIP 886-144-91-83 tel. +48 660 228 225, e-mail: sebastian.pbiwilczynski@wp.pl	
Obiekt budowlany	Odbudowa przepustu DN1000 położonego w leśnictwie Krzyżyna, oddział 60b Nadleśnictwo Henryków.		
Opracowanie	Odwodnienie i drogi		
Tytuł rysunku	Przekroj konstrukcyjny		
Stanowisko	Imię i nazwisko - nr uprawnień	Podpis	
Projektant	mgr inż. Wilczyński Sebastian - 225/DOŚ/08		
	Nr rys.:	1	