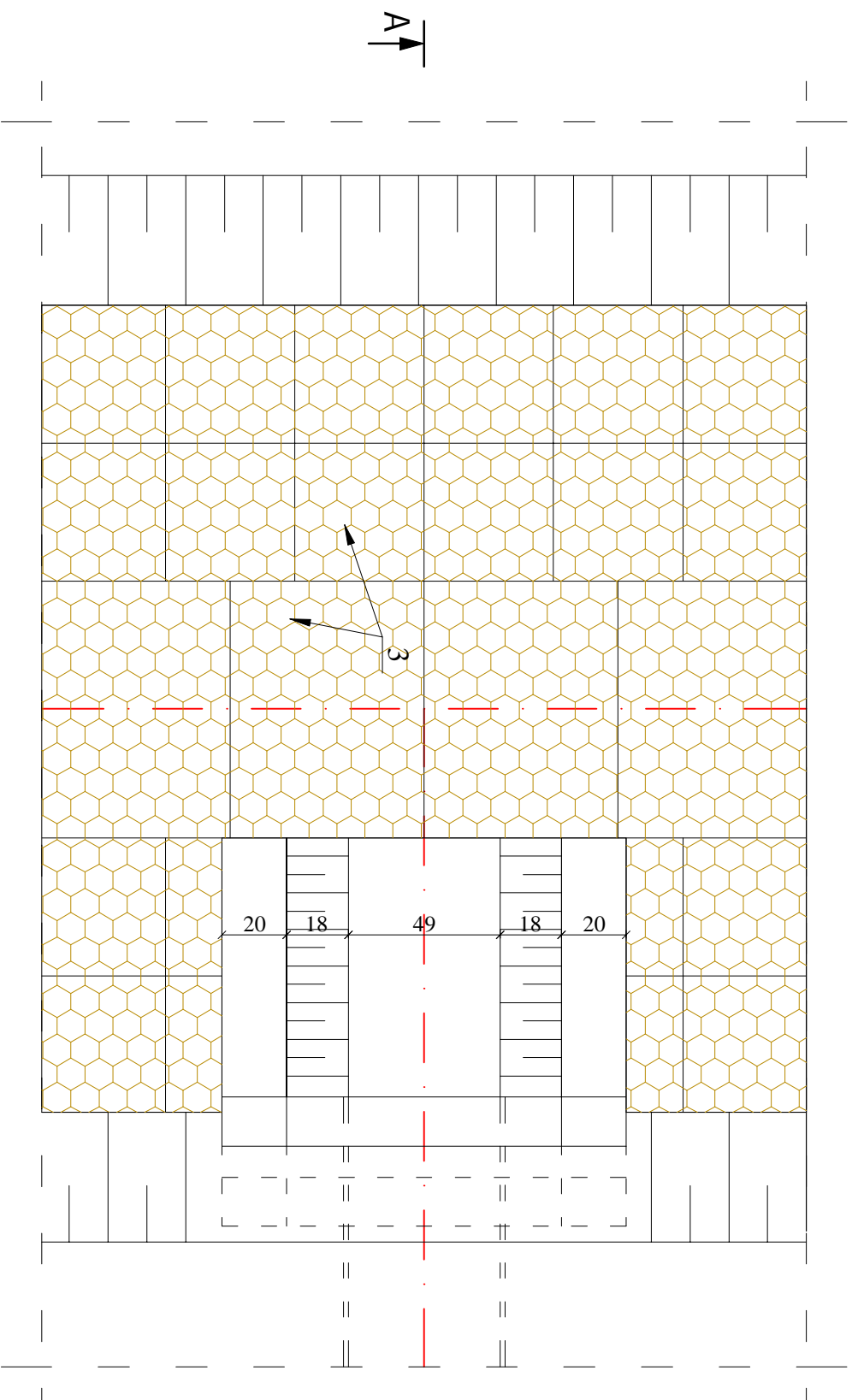


# WIDOK Z GÓRY



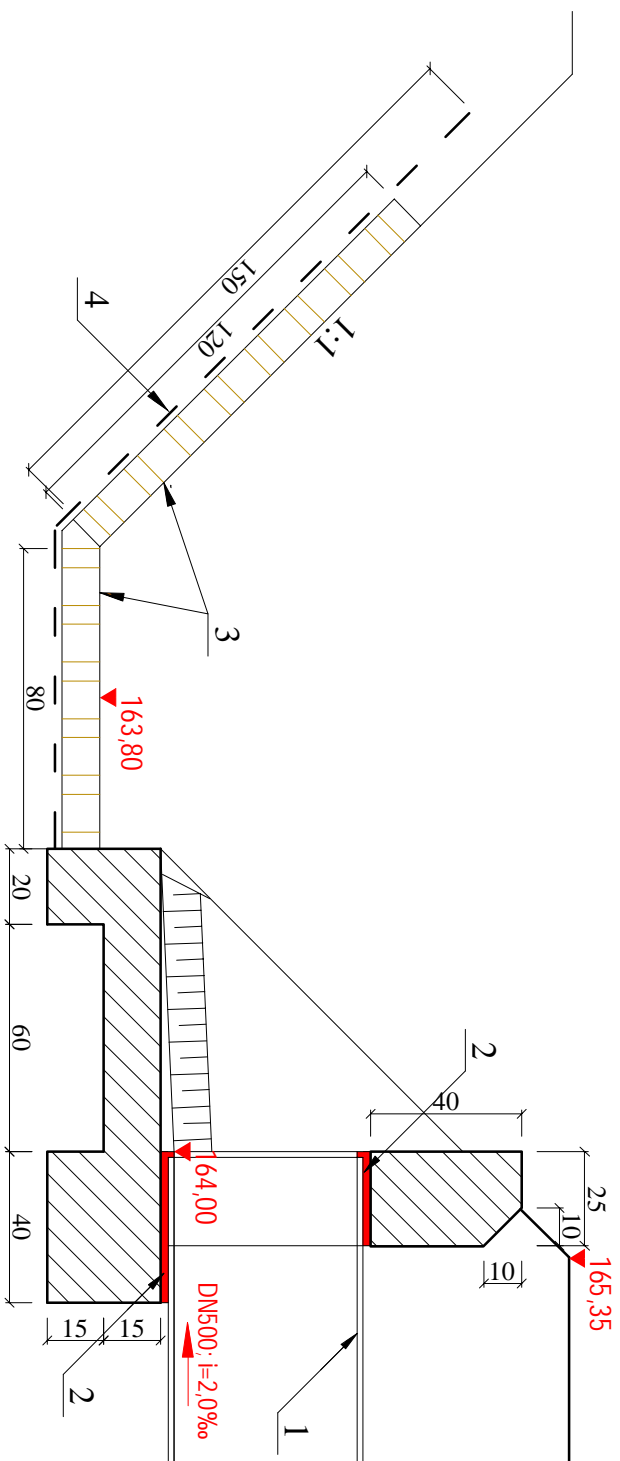
### Oznaczenia:


1. rura DN500
2. masa elastyczna+zaprawa cementowa
3. umocnienie skarp i dna rowu płytą ażurową 60x40x8
4. geowłóknina  $g=250g/m^2$

Uwaga:

wylot wykonany z betonu hydrotechnicznego C20/25 umocnienie płytami ażurowymi wykonać na długości 2m poniżej i 2m powyżej wylotu

## PRZEKRÓJ A-A



				<p><b>Nazwa inwestycji:</b></p> <p align="center"><b>BUDOWA DRUGI UL. CHABRÓW W WOŁCZYNIĘ</b></p>			
<p>ul. Cygana 4/213      45-131 Opole tel. 77 442-81-18      fax. 77 442-81-19</p>							
<p><b>Stadium dokumentacji:</b></p> <p><b>Projekt wykonawczy</b></p>							
<p><b>Przedmiot rysunku:</b></p> <p align="center"><b>WYLOT KANALIZACJI DO ROWU</b></p>							
<p><b>Lokalizacja:</b> Wołczyn ark. m. 3 działki nr 940/3, 1052, 1017, 924, 1036, 1053, 907</p>							
<p><b>Inwestor:</b> Gmina Wołczyn, ul. Dworcowa 1; 46-250 Wołczyn</p>							
Wykonawcy		Imię i nazwisko		Nr uprawnień		Branża	
Projektant:		MIROSLAW BRZEZIŃSKI		35294/OP		sanitarna	
Opracował:		MAREK KŁYK		---		---	
Data opracowania:				Skala:		Nr rysunku:	
grudzień 2016r.				1:20		4	