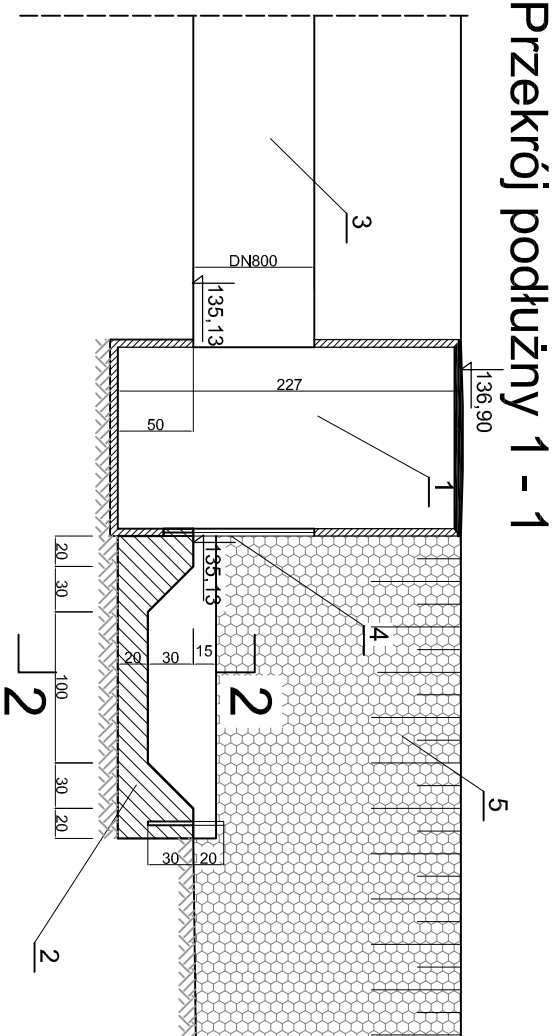
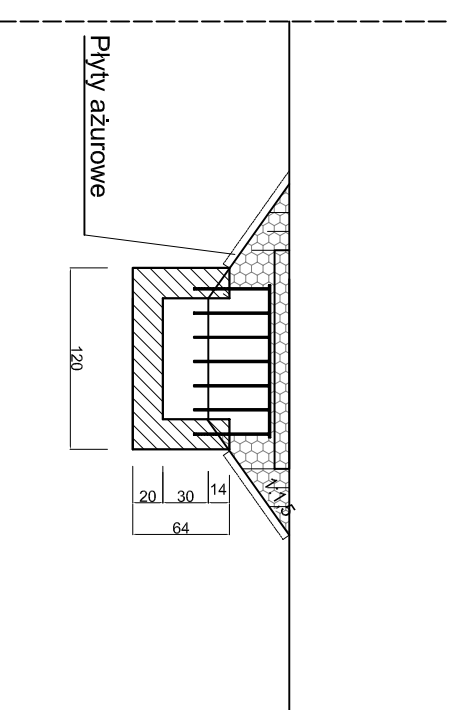


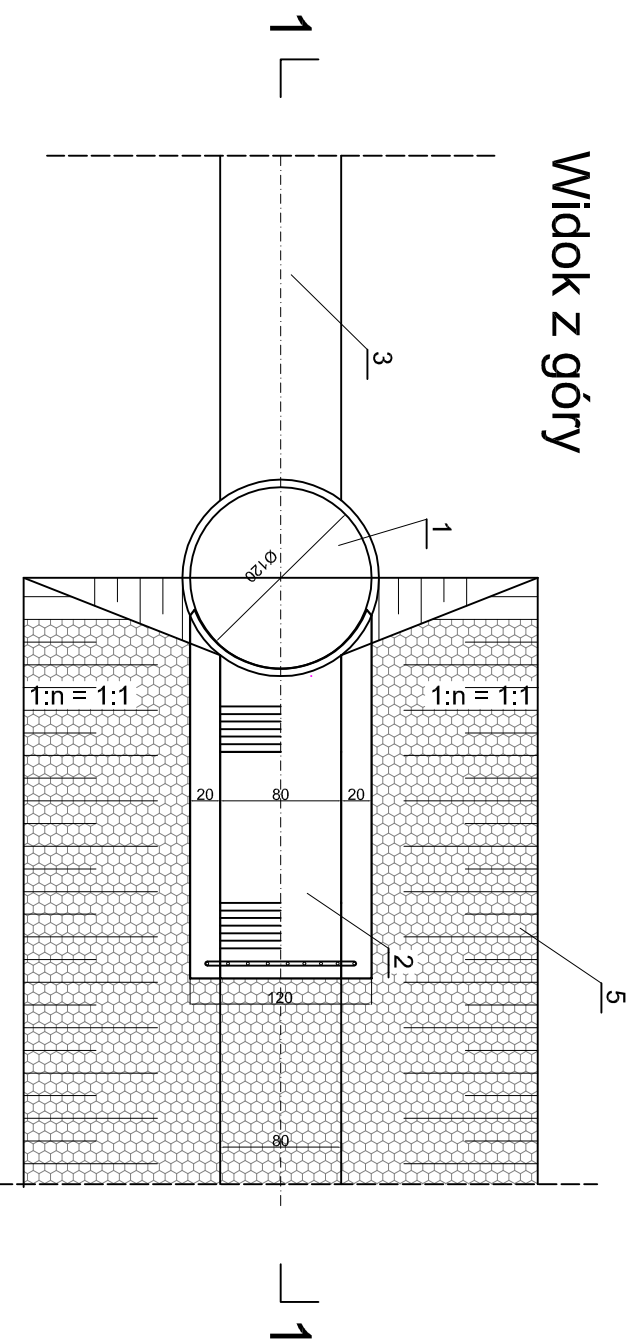
Przekrój podłużny 1 - 1



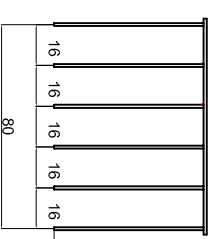
2-2



Widok z góry



Krata zabezpieczająca wlot do osadnika



1. Beton klasy C20/25 - 2,1 m³
2. Osadnik (beton C20/25)
3. Kanalizacja deszczowa DN 800
4. Krata zabezpieczająca
5. Płyty ażurowe

OBJAŚNIENIA

1. Studnia betonowa śr. 1200 z osadnikiem min. 0,50 m
2. Osadnik (beton C20/25)
3. Kanalizacja deszczowa DN 400
4. Krata zabezpieczająca
5. Płyty azurowe

<p align="center">PM "MELIOPROJEKT" 98-200 SIERADZ ul. Paderewskiego 2a tel. 43 8220473 e-mail: melioprojekt@pro.onet.pl, biuro@melioprojekt.pl</p>				
INWESTOR	<p align="center">GININA MIASTO SIERADZ</p>			
TYTUŁ PROJEKTU	<p align="center">PRZEBUDOWA ROWÓW W OSIEDLACH ZAPUSTA I WOLA DZIERLIŃSKA W SIERADZU NA ODCINKACH OD RZĘKI MYJI DO UL. LUDOWEJ</p>			
TYTUŁ RYSUNKU	<p align="center">RYSUNEK WŁOTU Z ROWU DO RUROCIĄGU DN 800</p>		<p align="center">NR UMOWY</p>	
	<p align="center">IMIĘ I NAZWISKO</p>	<p align="center">NR UPRRAWNIENI</p>	<p align="center">PODPIS</p>	<p align="center">SKALA</p>
PROJEKTANT	<p align="center">inż. JERZY KOŁOMAK</p>	<p align="center">246/81</p>	<p align="center">1:100</p>	
ASYSTENT	<p align="center">mgr inż. JUSTYNA RYCHLIK</p>		<p align="center">NR RYS.</p>	<p align="center">6</p>
			<p align="center">DATA</p>	<p align="center">SIERPIEŃ 2017</p>