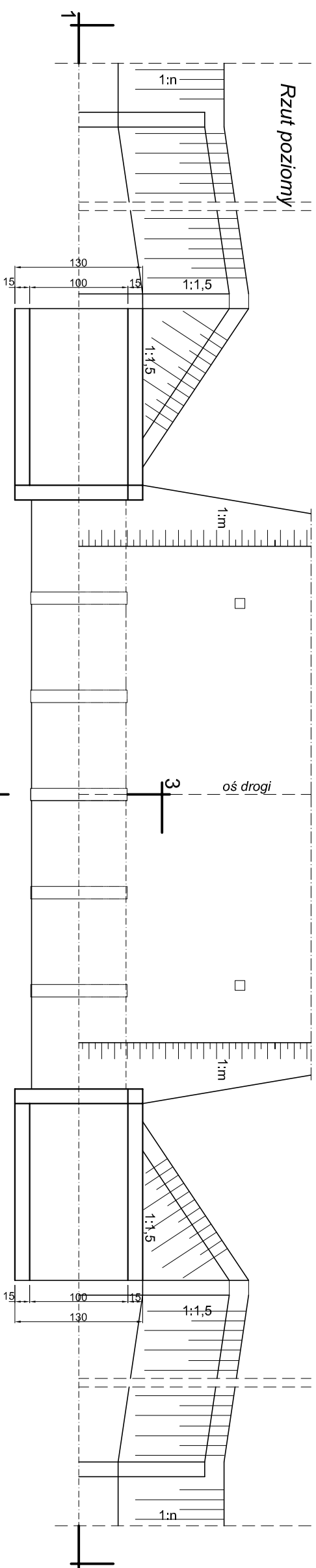
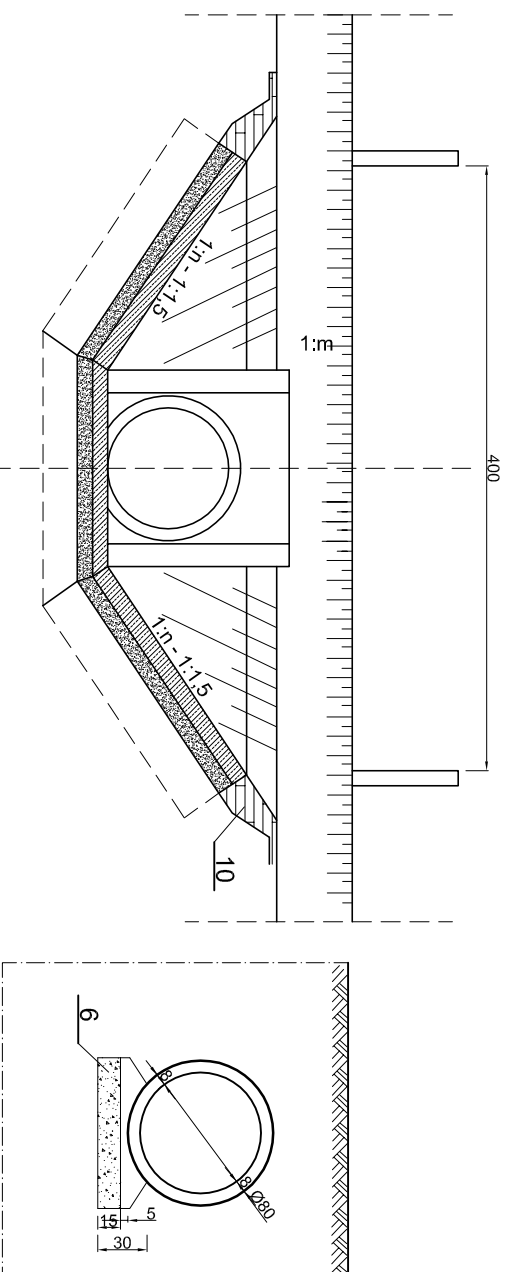


$$L_2 \text{ min} = 150 \text{ cm}$$

$$L_1 \text{ min} = 200 \text{ cm}$$


OBJAŚNIENIA

1. Włot i wyłot
2. Rury żelbetowe
3. Płyty betonowane na miejscu 10x100x100 podsyпка grub. 10 cm
4. Krawężniki betonowane na miejscu
5. Beton R_w 90 gr. 5 cm
6. Podłoże
8. Słupki drogowe 14x14x150 cm
9. Paski papy szer. 20 cm na lepiku
10. Darnina na mur



<p align="center">PM "MELIOPROJEKT"</p> <p align="center">98-200 SIERADZ ul. Paderewskiego 2a</p> <p align="center">tel. 43 8220473 e-mail melioprojekt@p.o.net.pl</p>				
INWESTOR	GMINA MIASTO SIERADZ			
TYTUŁ PROJEKTU	PRZYSTOSOWANIE ZEIGRANICZNYCH WODNYCH I STAWÓW NA DZIAŁCE 32 OBRĘB 21 W SIERADZU DO ODBROWADZANIA WÓD OPADOWYCH I ROZTOPOWYCH POPRZECZ WYLOT KANALIZACJI DESZCZOWEJ Z REJONU ULICY DWORSKIEJ			
TYTUŁ RYSUNKU	RYSUNEK KONSTRUKCYJNY PRZENOSTU (P-3/80) D-80 (wg CBS/MIŁCZAKOW BIRKOWEŁ WARSZAWA) - ADAPTACJA			
	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	PODPIS	SKALA
PROJEKTANT	inż. JERZY KOŁOMAK	246/81		1:50
ASISTENT	mgr inż. JUSTYNA RYCHLIK		MR RYS.	GRUDZIEŃ 2015
<div align="right">8.1</div>				