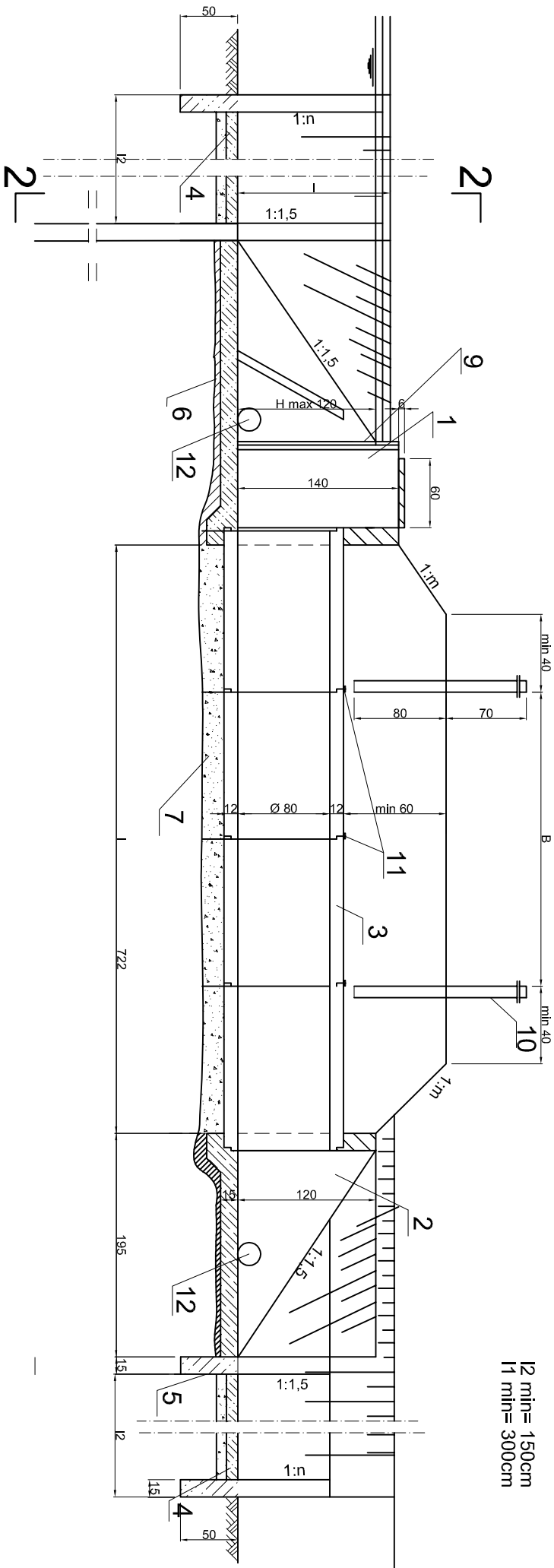
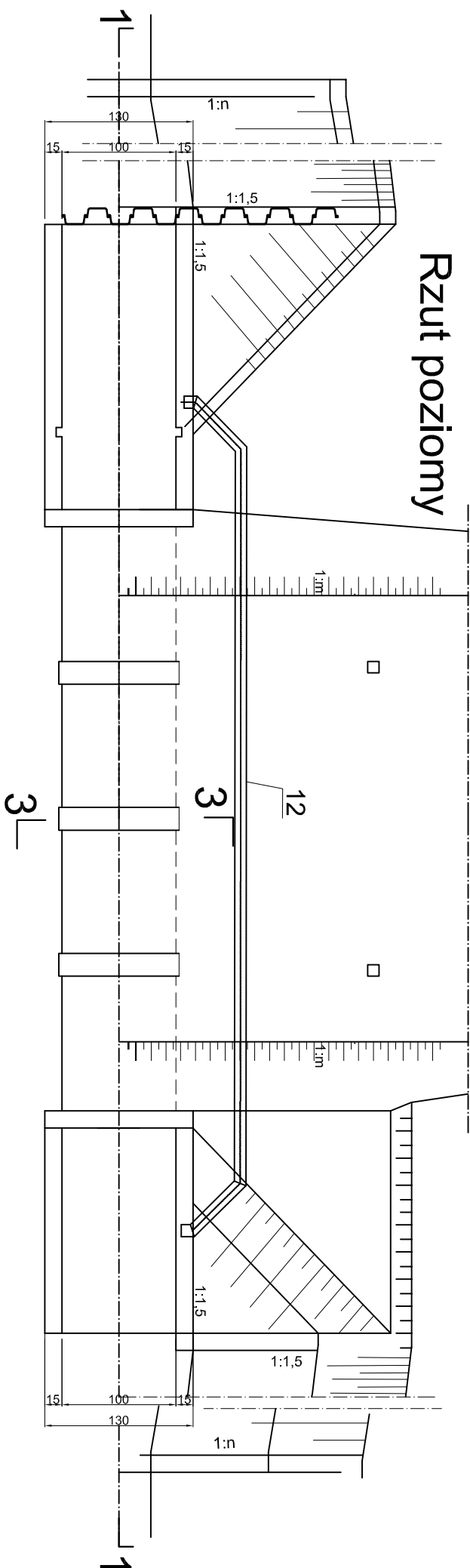


1 - 1

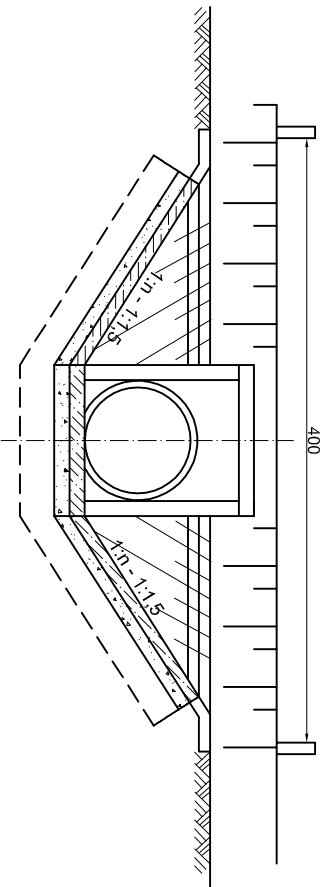


l2 min= 150cm
l1 min= 300cm

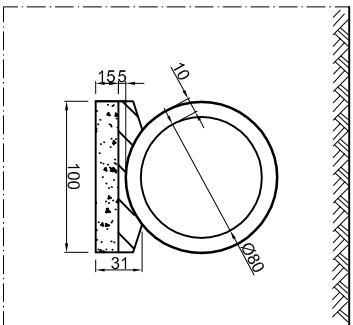
Rzut poziomy



2 - 2




3 - 3



OBJAŚNIENIA

1. Włot
2. Wylot
3. Rury żelbetowe KB4-3.3.1.1.(3)
4. Płyty bet. 10x100x100 na miejscu podsypka gr. 10cm (C16/20)
5. Krawężnik betonowy na miejscu
6. Beton C25/30 gr. 5 cm
7. Podłoże z betonu C8/10 gr. 5 cm
8. Włot ze stopniem -p=20cm
9. Zamknięcie szandorowe
10. Słupki drogowe 14x14x150
11. Paski papy szer. 20 cm na lepiku
12. Ruciąg dławiaczy śr. 20 cm

PM "MELIOPROJEKT"			
98-200 SIERADZ ul. Paderewskiego 2a			
tel. 43 8220473 e-mail melioprojekt@pro.onet.pl			
GMINA MIASTO SIERADZ			
TYTUŁ PROJEKTU	PRZYSTOSOWANIE ZBIORNIKÓW WODNYCH /STAWÓW NA DZIAŁCE 32 OBRĘB 21 W SIERADZU DO ODPROWADZANIA WÓD OPADOWYCH I ROZTOPIONYCH POPRZECZ WYLOT KANALIZACJI DESZCZOWEJ Z REJONU ULICY DWORSKIEJ		
TYTUŁ RYSUNKU	RYSUNEK KONSTRUKCYJNY PRZEPUSTU D-80 (wg CBS/WM/IZRM W BIRCHÓWEL, WARSZAWA)		NR UMOWY
	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	PODPIS
PROJEKTANT	INŻ. JERZY KOŁONIAK	246/81	
ASISTENT	mgr inż. JUSTYNA RYCHLIK	NR RYS.	SKALA
			1:50
			GRUDZIEŃ 2015
			7.1