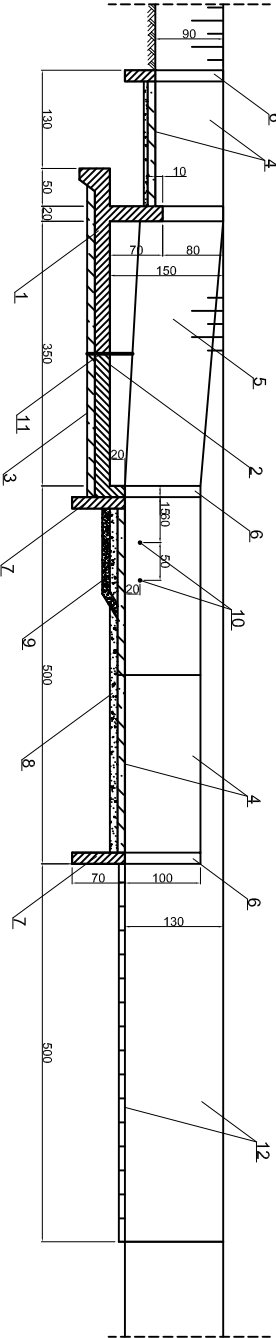
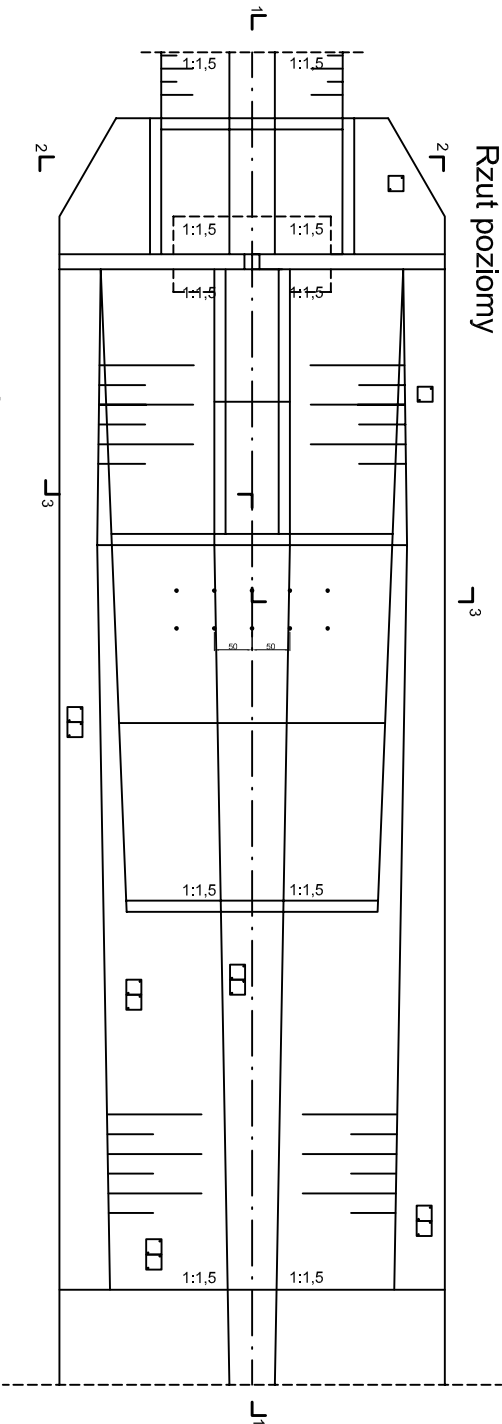


1 - 1



Rzut poziomy

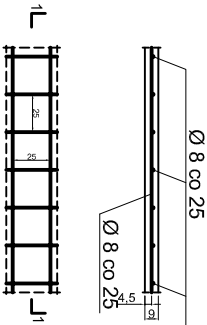


Zestawienie elementów

- Część przelewowa
- Część wypadowa
- Podłoże z betonu Rw 90 grub. 10 cm
- Umocnienie z płyt betonowych zbrojonych grub. 10 cm Rw- 170
- Umocnienie z płyt betonowych zbrojonych grub. 15 cm Rw- 170
- Krawężnik 15x50 z betonu RW 170
- Krawężnik 15x70 z betonu RW 170
- Podsyпка
- Filtr odwrotny
- Otwór filtracyjny Ø 5 cm (dren) zabezp. od dołu siatką 1x1
- Dylatacja 2 warstwy papy na lepku
- Umocnienie z darniny na płask przybitej szpilkami
- Umocnienie z darniny na mur

Płyty umocnieniowe g= 10-15 cm

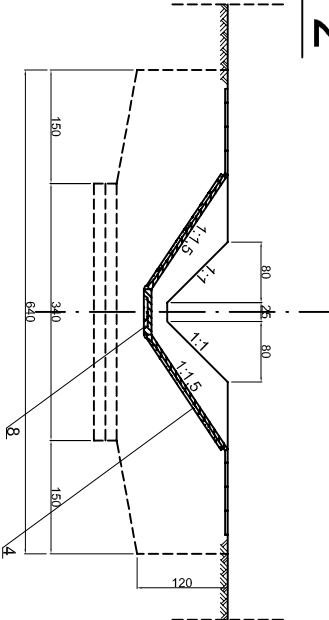
1 - 1



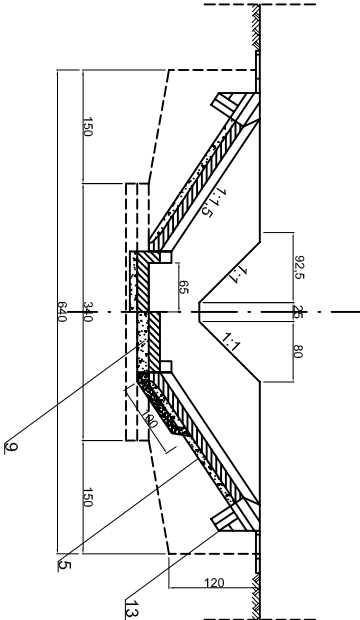
Nr poz	Rodzaj gruntu w podłożu	Rodzaj i grubość podsyпки pod płyty umocnieniowe	
		warstwa dolna	warstwa górna
1	Żwir lub pospółka sypka	nie stosuje się	nie stosuje się
2	Piasek gruby, średni lub grunt spoisty	żwir 15 cm	nie stosuje się
3	Piasek drobny lub pylasty	gruby piasek 10 cm	żwir 10 cm

Nr poz	Rodzaj gruntu w podłożu	Rodzaj i grubość podsyпки pod płyty umocnieniowe	
		warstwa dolna	warstwa górna
1	Żwir lub pospółka sypka	żwir d _{50%} =4-8 mm d ₆₀ /d ₁₀ = 10	nie stosuje się
2	Piasek gruby, średni lub grunt spoisty	piasek gruby d _{50%} =0,5-1 mm d ₆₀ /d ₁₀ = 10	nie stosuje się
3	Piasek drobny lub pylasty	piasek gruby d _{50%} =0,5-1 mm d ₆₀ /d ₁₀ = 10	nie stosuje się

2 - 2

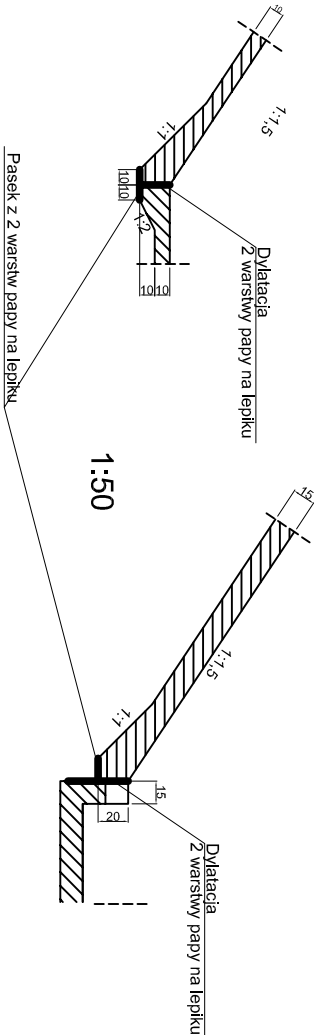


3 - 3



Połączenie płyty na skarpie z płytą w dnie powyżej przelewu i poniżej niecki wypadowej

Połączenie płyty na skarpie z niecką wypadową



PM "MELIOPROJEKT"						98-200 SIERADZ ul. Paderewskiego 2a		tel. 43 8220473 e-mail melioprojekt@pro.onet.pl	
INWESTOR		URZĄD MIEJSKI W PABIANICACH							
TYTUŁ PROJEKTU		PRZYWRÓCENIE ZDOLNOŚCI RETENCYJNEJ ZBIORNIKÓW WODNYCH NA TERENIE MIEJSKIEGO OŚRODKA SPORTU I REKREACJI W PABIANICACH							
TYTUŁ RYSUNKU		STOPIEŃ TYPOWY SI-1/1 Przekrój podłużny, rzut poziomy, przekroje poprzeczne i szczegóły umocnień <small>(wg OŚPIWIZWAW BIROPOL, WARSZAWA) - ADAPTACJA</small>						NR UMOWY	
PROJEKTANT		IMIĘ I NAZWISKO		NR UPRAWNIENI		PODPIS		SKALA	
				246/81				1:100, 1:50	
ASYSTENT		mgr inż. KATARZYNA PAWLIK						NR RYS. 7.1	
								sierpień 2014	