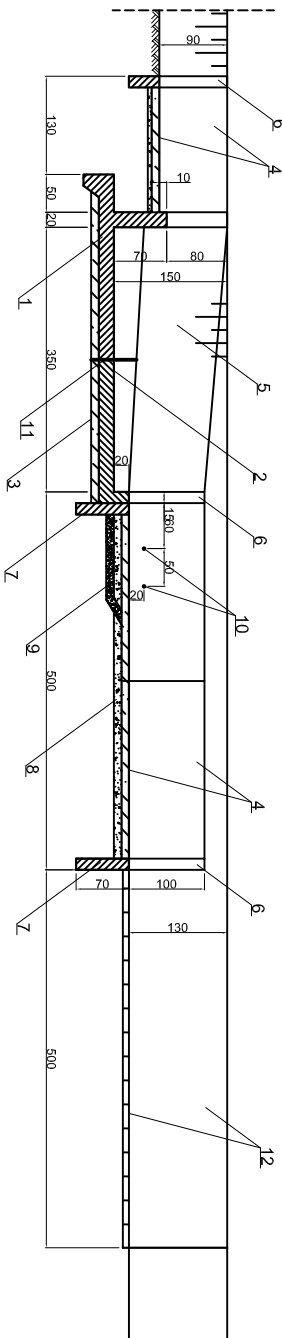
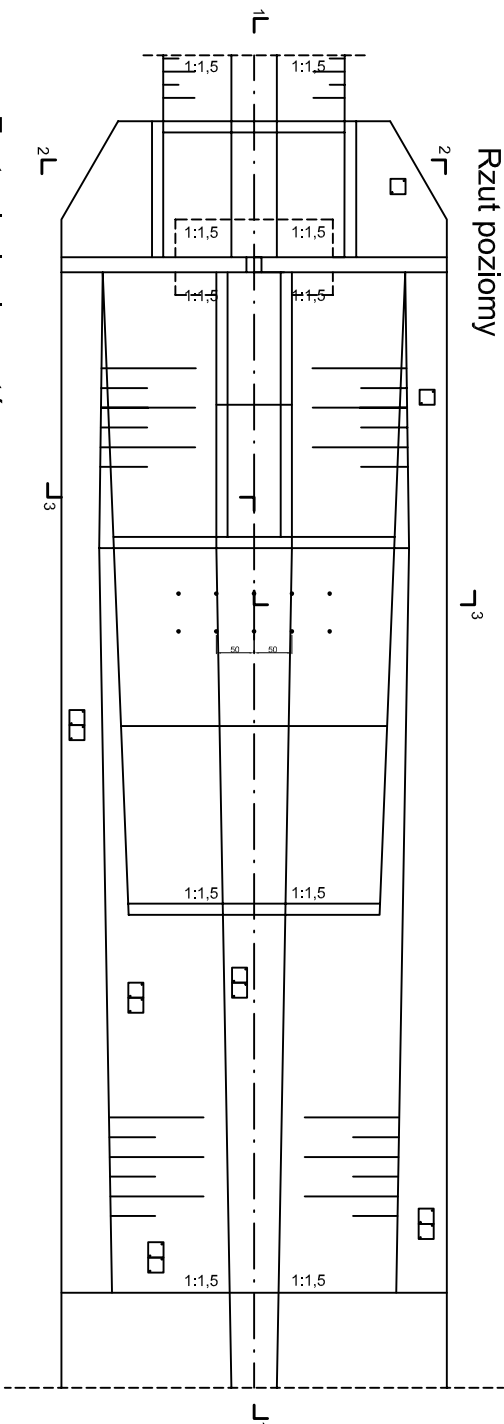


—
—
—

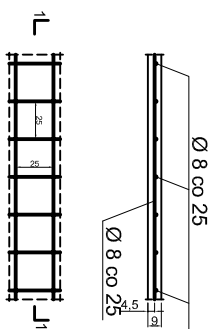


Rzut poziomy



Zestawienie elementów

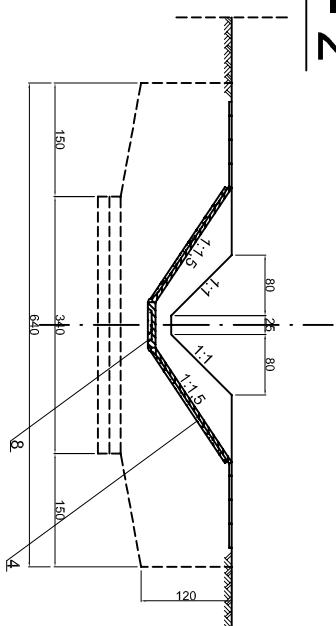
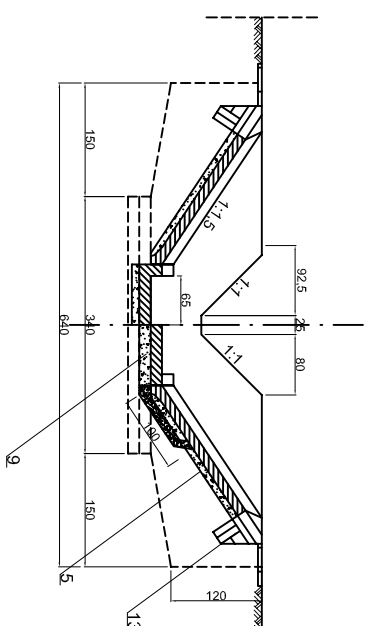
1. Część przelewowa
2. Część wypadowa
3. Podłoże z betonu R_w 90 grub. 10 cm
4. Umocnienie z płyt betonowych zbrojonych grub. 10 cm R_w-170
5. Umocnienie z płyt betonowych zbrojonych grub. 15 cm R_w-170
6. Krawężnik 15x50 z betonu R_w 170
7. Krawężnik 15x70 z betonu R_w 170
8. Podsypka
9. Filtr odwrotny
10. Otwór filtracyjny Ø 5 cm (dren) zabezp. od dołu siatką 1x1
11. Dylatacja 2 warstwy papy na lepiku
12. Umocnienie z darniny na płask przybitej szpilkami
13. Umocnienie z darniny na mur



Nr poz	Rodzaj gruntu w podłożu	Rodzaj i grubość podsypki pod płyty umocnieniowe	
		warstwa dolna	warstwa górna
1	Zwir lub pospółka syka	nie stosuje się	nie stosuje się
2	Pasek grubzy, średni lub grunt spory	zwir 15 cm	nie stosuje się
3	Pasek drobny lub pylasty	gruby pasek 10 cm	zwir 10 cm

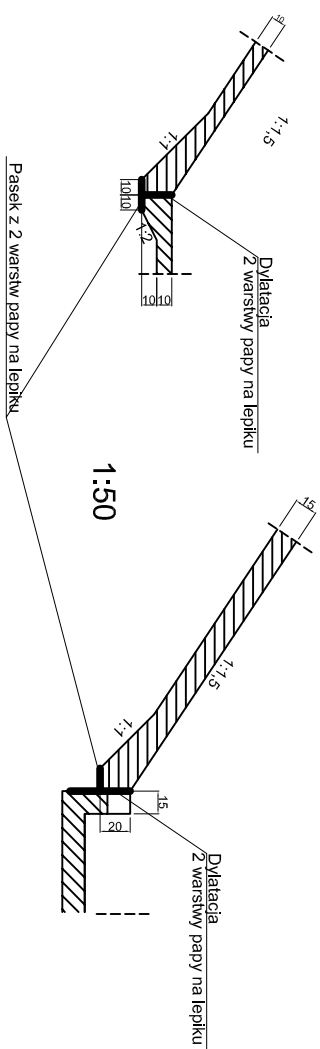
Nr poz	Rodzaj gruntu w podłożu	Rodzaj i grubość podsypki pod płyty umocnieniowe	
		warstwa dolna	warstwa górna
1	Zwir lub pospółka sypka	nie stosuje się	
2	Piasek gruby, średni lub grunt spójny	Zwir d 50% = 4-8 mm $d_{60}/d_{10} = 10$ 15 cm	nie stosuje się
3	Piasek drobny lub pylisty	piasek gruby d 50% = 0,5-1 mm $d_{60}/d_{10} = 10$ 10 cm	Zwir d 50% = 4-8 mm $d_{60}/d_{10} = 10$ 10 cm

2-2


$$\begin{array}{c} \omega \\ | \\ \omega \end{array}$$


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

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 ZDOŁNOŚCI RETENCYJNEJ ZBIORNIKÓW WODNYCH NA TERENIE MIEJSKIEGO OŚRODKA SPORTU I REKREACJI W PABIANICACH			
TYTUŁ RYSUNKU		Przekrój podłużny, rzut poziomy, przekroje poprzeczne i szczegóły umocnień <small>(wg określonych w BIPROKLE WARZĄDA)</small> - ADAPTACJA			
		IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	PODPIS	SKALA
PROJEKTANT		Inż. JERZY KOŁOMAK	246/81		1:100, 1:50
ASYSTENT		mgr inż. JUSTYNA RYCHLIK			NR RYS. 6
		mgr inż. KATARZYNA PAWLIK			
					Data: sierpień 2014