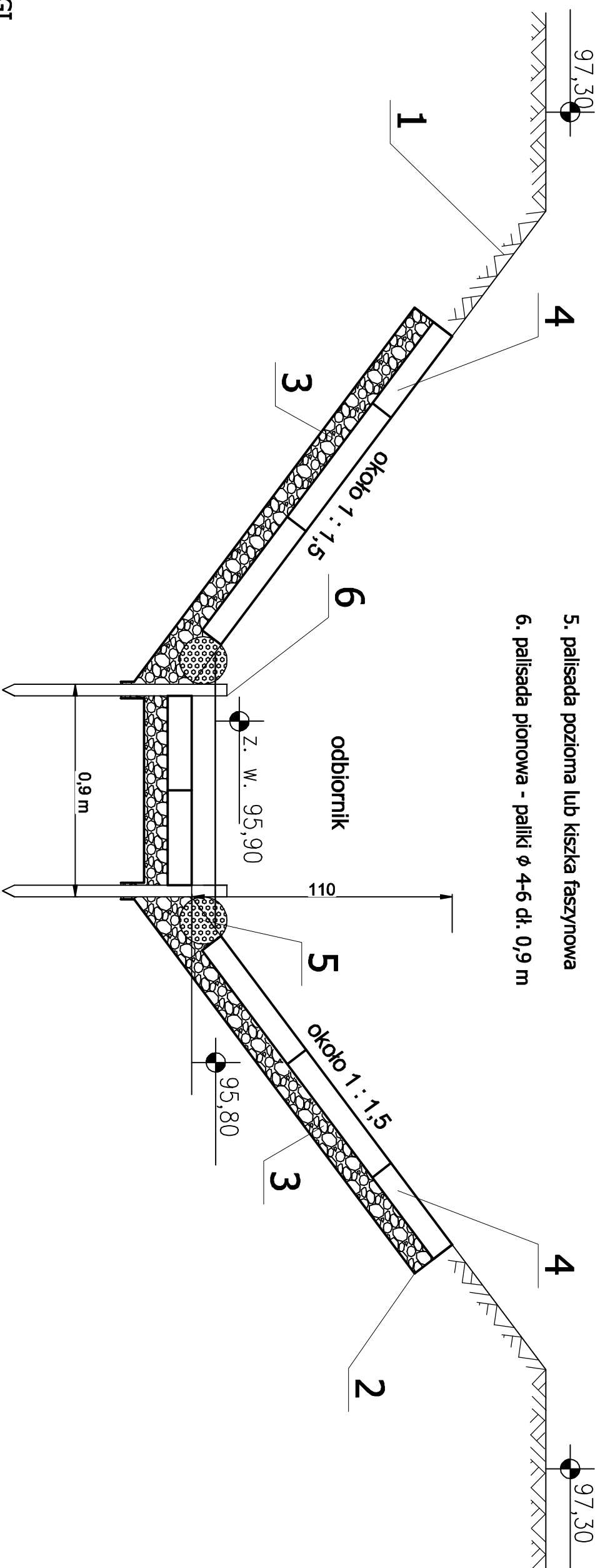



LEGENDA

1. obsiew mieszaną traw
2. projektowana geowóknina o gramaturze 200g/m²
3. pospółka płaskowo-żwirowa o grubości 0,1 m
4. płyty betonowe, ażurowe 0,9x0,6x0,1 m
5. palisada pozioma lub kieszka faszynowa
6. palisada pionowa - paliki \varnothing 4-6 dł. 0,9 m



UWAGI

- płyty betonowe w skarpach kotwić szpilkami stalowymi \varnothing 8 długości ~0,8 m min. 2 szt. na płytę;
- płyty betonowe ażurowe po ułożeniu wypełnić narzutem kamiennym
- umocnienie dna wykonać płytami ażurowymi na długości 3 m od wylotu i 3 m przed i zakończyć palisadą
- skarpy odbiornika wyprofilować i umocnić na długości 3 m za i 3 m przed wylotem, do wysokości górnej krawędzi wylotu 1,1 m

				
Biuro Rzecznictwa i Ekonomii (Grodziskowska 1) Wspólnicy Spółka Jawna 63-000 Śródl Włp., ul. Ślaczny 9 tel.: +48 61 622 91 20 fax: +48 61 622 94 21 sadowni@codex.pl www.codex.pl				
Zasadniczości		Szczegółowe informacje		
Budowa punktu salegnow zbierania odpadów komunalnych wraz z niezbędną infrastrukturą dla smy Mieszcza kolejarstie w miejscowości Grodzisk		Projekt wykonawczy		
Typ projektu		Wz./rs.		
Przebieg odbiornika z umocnieniem dna i skarp		IS-06		
Forma		Stwierdzenie		
Inny / rozkład		1:20		
Projektant		Wzrost		
mgr inż. Robert Ochowiak		Instalacje sanitarne		
Opis projektu		Długość		
Instalacje sanitarne		grudzień 2016		
Wzrost		Wzrost		
mgr inż. Maciej Dziłkowski		grudzień 2016		