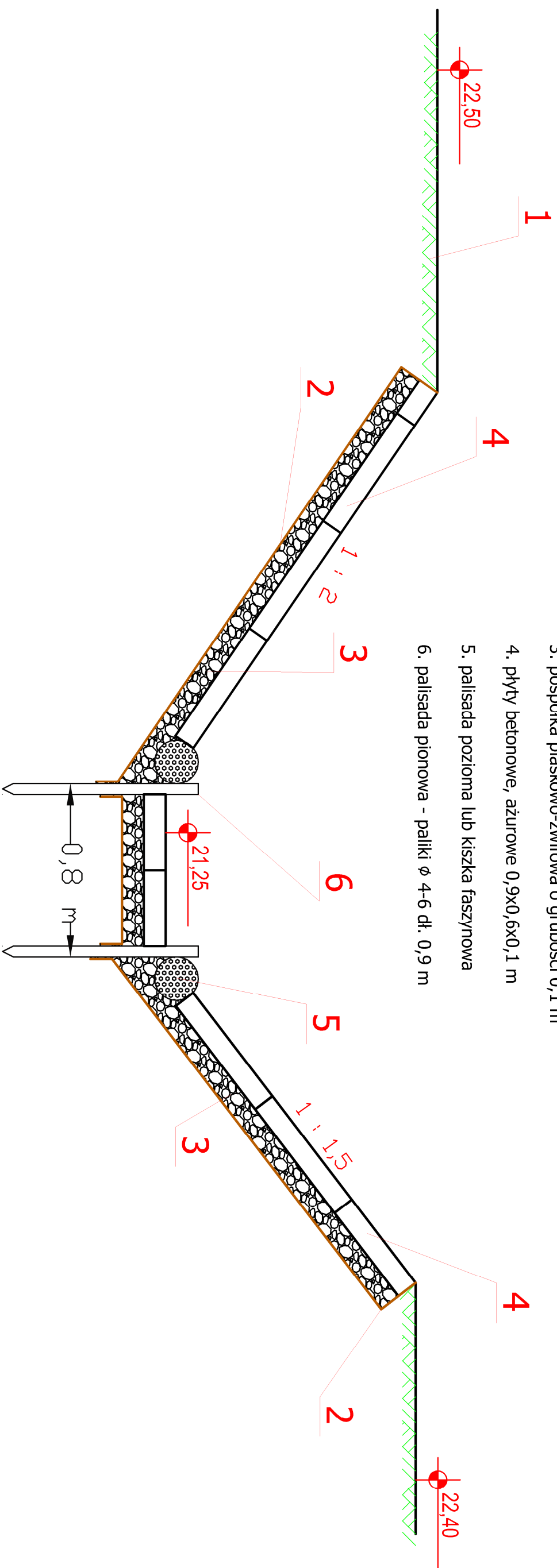



LEGENDA

1. obsiew mieszaną traw
2. projektowana geowłóknina o gramaturze 200g/m²
3. pospółka piaskowo-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 dt. 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 min 8 m od wylotu i 2 m przed i zakończyć palisadą
- skarpy odbiornika wyprofilować i umocnić na długości min. 8 m za i 2 przed wylotem

		Biuro Rzeczoznawstwa i Ekonomii Środowiska CODEX Sądowski i Wspólnicy Spółka Jawna 63-000 Środa Wlkp. ul. Stachury 9 tel.: +48 61 622 91 20 fax: +48 61 622 91 21 sądowski@codex.pl www.codex.pl	
Przelazęzupici		Stadium dokumentacji:	
Tytuł rysunku:		Projekt budowlano-wykonawczy	
BUDOWA PUNTU SELEKTYWNEGO ZBIERANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH W MIEJSCOWOŚCI DOBRA			
PRZEKROJ ODBIORNIKA Z UMOCNIENIEM DNA I SKARP			
Funkcja	Imię i nazwisko	Specjalność	Numer uprawnień
Projektant	mgr inż. Robert Ochowiak	sanitarna	WKP/0338/PWOS/10
Sprawdzający	mgr inż. Maciej Dzikowski	sanitarna	LOD/1487/POOS/10
Data:			Inżynier:
maj 2016			S-08