


LEGENDA

1. obsiew skarp odbiornika mieszanką 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 dł. 0,9 m

UWAGI

- płyty betonowe ażurowe 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 6 m od wylotu i zakończyć palisadą
- skarpy odbiornika wyprofilować i umocnić na długości min. 6 m

<div><div></div><div>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 sadowski@codex.pl www.codex.pl</div></div>					
<div><div>Przedsięwzięcie: Pudowa punktu selektywnego zbierania odpadów komunalnych w m. Wola Batorska</div><div>Stan: <div>Stadium dokumentacji: Projekt Budowlany</div></div></div>					
Typul opracunku: UMOCNIENIE SKARP I DNA ODBIORNIKA					
Funkcja		Imię i nazwisko	Specjalność	Numer uprawnień	Pozycja
Projektował:		mgr inż. Robert Ochowiak	sanitarna	WKP/0338/PWOS/10	Skala: 1:20 Data: <div>lipiec, 2017</div>
Sprawdził:		mgr inż. Maciej Dziłkowski	sanitarna	LOD/1487/PWOS/10	