


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><div>Biuro Rzeczoznawstwa i Ekonomii Środowiska CODEX Sądowski i Wspólnicy Spółka Jawna</div><div>63-400 Środa Wlkp. ul. Stachury 9 tel.: +48 61 622 91 20 fax: +48 61 622 91 21 sądowski@codex.pl www.codex.pl</div></div></div>					
<div><div>Przedsięwzięcie: Pudowa punktu selektywnego zbierania odpadów komunalnych w m. Podłęże</div><div>Stronam dołączonych: Projekt Budowlany</div></div>					
Typul gpunktu: UMOCNIENIE SKARP I DNA ODBIORNIKA				Nr gsk: S-07	
Funkcja		Imię i nazwisko	Specjalność	Numer uprawnień	Pozycja
Projektował:		mgr inż. Robert Ochowskiak	sanitarna	WKP/0338/PWOS/10	1:20 Data:
Sprawdził:		mgr inż. Maciej Dzikowski	sanitarna	LOD/1487/PWOS/10	
					lipiec, 2017