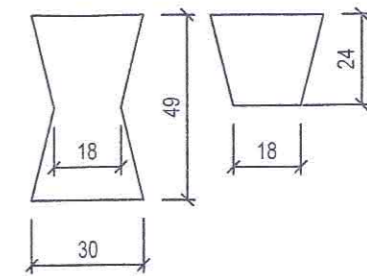


ELEMENTY UMOCNIEŃ SKARP:

SKALA 1:25

- Dybel cały - typ: DC-15

- Dybel półkowy - typ: DP-15



UMOCNIENIE NA DŁUGOŚCI ok-3,5m

UMOCNIENIE NA DŁUGOŚCI ok-2,5m

PALISADA SZCZELNA Z PALI $\varnothing 8$ cm L=1m WZMOCNIONA PRZEPIĘCIEM Z FASZYNY

UMOCNIENIE DŁA CIEKU

- kamień narzutowy, podsypka żwirowa
- umocnienie na długości ~2,5m w górę i ~3,5m w dół biegu odbiornika od miejsca zrzutu wód deszczowych

UMOCNIENIE BRZEGÓW CIEKU

- dyble całe i półkowe na podsypce cementowo-piaskowej
- umocnienie na długości ~2,5m w górę i ~3,5m w dół biegu odbiornika od miejsca zrzutu ścieków oczyszczonych

Investor	Gmina Nowe Ostrowy	
Adres	Nowe Ostrowy 80, 99-350 Ostrowy	
Lokalizacja	Osada mieszkalna Bzówki; obręb: Bzówki, gm. Nowe Ostrowy	
Nazwa opracowania	Operat wodno-prawny na odprowadzenie do rowu melioracyjnego oczyszczonych ścieków komunalnych- bytowych z biologicznej oczyszczalni ścieków w Bzówkach zlokalizowanej na działce nr 28/12 gmina Nowe Ostrowy, powiat Kutno, woj. łódzkie	
rys. nr	Rysunek:	
6	Wylot ścieków oczyszczonych do rowu	
Autor:	mgr inż. Piotr Kieszkowski	Podpis
Skala:	1 : 40	Data: wrzesień 2013r.