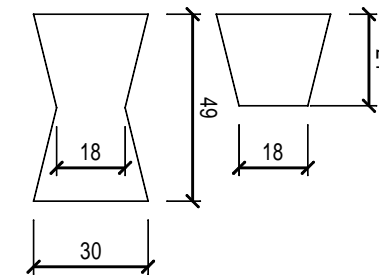


ELEMENTY UMOCNIEŃIA SKARP:

SKALA 1:25

- Dybel cały - typ: DC-15
- Dybel półkowy - typ: DP-15



PALISADA SZCZELNA Z PALI
Ø8cm L=1m WZMOCNIONA
PRZEPIĘCIEM Z FASZYNY

PALISADA SZCZELNA Z PALI
Ø8cm L=1m WZMOCNIONA
PRZEPIĘCIEM Z FASZYNY

UMOCNIENIE DŃA 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 NA DŁUGOŚCI ok.-3,5m

UMOCNIENIE NA DŁUGOŚCI ok.-2,5m

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

Nazwa zadania:	UPORZĄDKOWANIE GOSPODARKI WODNO - ŚCIEKOWEJ NA TERENIE OSIEDLA BZÓWKI - GMINA NOWE OSTROWY		
Przedmiot opisanie:	BUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW WRAZ Z RUROCIĄGIEM ŚCIEKÓW OCZYSZCZONYCH		
Tytuł rysunku:	WYLOT ŚCIEKÓW OCZYSZCZONYCH DO ROWU		
Adres inwestycji:	Powiat : kutnowski, Gmina: Nowe Ostrowy 100208_2 obręb: 100208_2.0001 Bzówka, dz.nr ew.3/5, 3/6, 3/7, 72/1, 28/18, 51/1, 51/2, 28/13, 28/9, 28/7, 28/6, 28/10, 28/12, 28/5.		
Inwestor:	GMINA NOWE OSTROWY Nowe Ostrowy 80, 99-350 Ostrowy		
Projektował:	Imię i Nazwisko, nr upr.	Data/ Podpis:	Skala:
	mgr inż. Marek Szulc upr.25/86, LOD/1592/PWOS/11	08 / 2013.	1:40
			Nr rys. 6-05