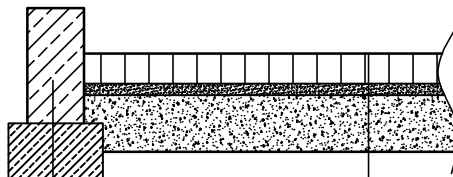


ZATOKA DO ZAWRACANIA PRZEKROJE PRZEZ NAWIERZCHNIĘ skala 1:20

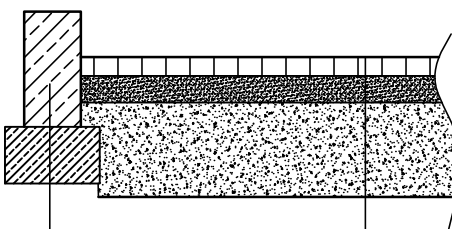
NAWIERZCHNIA Z PŁYTY AŻUROWEJ:



KRAWĘŻNIK BETON. gr. 15cm
CHUDY BETON C 8/10 gr. 15 cm

PŁYTA AŻUROWA typu MEBA gr. 8cm
PODSYPKA CEMENT.- PIASK. gr. 3cm
KRUSZYWO ŁAMANE
STABILIZOWANE MECHANICZNIE gr. 15cm

NAWIERZCHNIA Z EKO KRATKI:



KRAWĘŻNIK BETON. gr. 15cm
CHUDY BETON C 8/10 gr. 15 cm

EKO KRATKA gr. 5cm
MIESZANKA PIASKU I HUMUSU 40:60 gr. 7cm
KRUSZYWO ŁAMANE
STABILIZOWANE MECHANICZNIE gr. 25cm

Nazwa zadania:	Koncepcja techniczna typowych elementów infrastruktury turystycznego zagospodarowania szlaków kajakowych województwa pomorskiego		
Zlecający:	Biuro Rozwoju Dróg Wodnych Urzędu Marszałkowskiego Woj. Pomorskiego		
Wykonawca:	Doradztwo i Szkolenia TREK Jacek Zdrojewski		
Autor:	mgr inż. Piotr Peszek	Data:	październik 2011r.
Skala:	1:20	Numer rysunku:	20
Element:	Zatoka do zawracania - przekroje przez nawierzchnię		