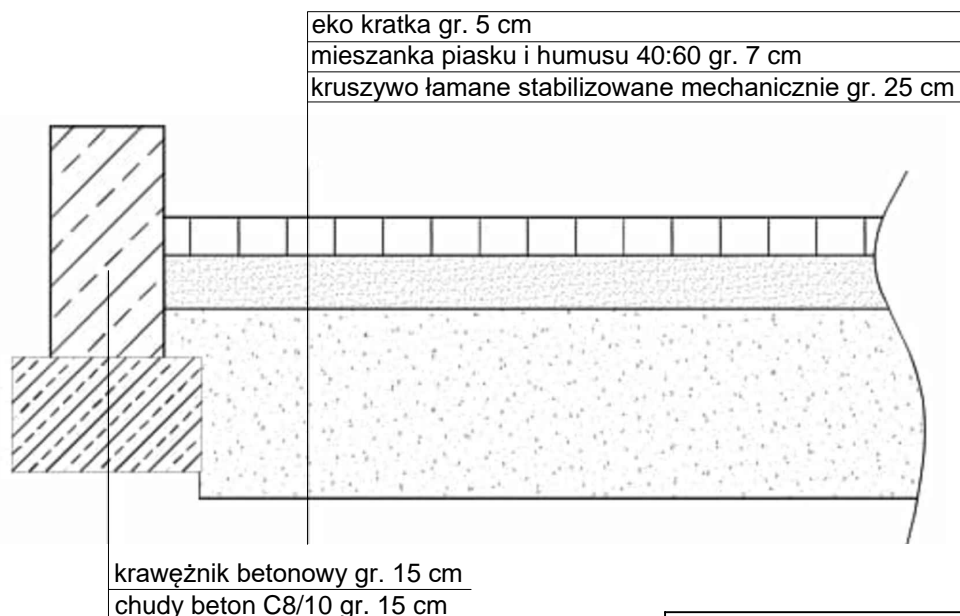


NAWIERZCHNIA Z EKO-KRATY

SKALA 1:25



DO WYKONANIA: ~605 m²

ZESTAWIENIE MATERIAŁOWE DLA 605 m² NAWIERZCHNI

Nazwa elementu	Jednostka	Ilość
Eko-kratka gr. 5 cm	m ²	605,00
Mieszanka piasku i humusu 40:60	m ³	42,35
Kruszywo łamane	m ³	151,25
Krawężnik betonowy	m	213,50
Chudy beton C8/10	m ³	8,01

Uwagi:

1. Rys. i wizualizacje powstały na bazie wcześniej zaproponowanych rozwiązań przez autorów opracowań:

"Koncepcja zagospodarowania szlaków wodnych woj. pomorskiego dla turystyki kajakowej (2013r.) Doradztwo i Szkolenia TREK Jacek Zdrojewski i grupa projektowa ZOOM S.C." i

"Wytyczne (modelowe, typowe) do projektowania infrastruktury wodnej dla potrzeb turystyki kajakowej (2015r.) Rozwiązania techniczne pomostów, Biuro Architektoniczne Atrio Sp. Z O.O."

NAVPRO SP. Z O.O.

MYŚLIWSKA 21/6
80-126 GDAŃSK

BUDOWA PRZYSTANI KAJAKOWEJ W MIEJSCOWOŚCI SUCHY DĄB

Lokalizacja: dz. nr 240, 213/2 obręb Suchy Dąb, gmina Suchy Dąb, powiat gdański, województwo pomorskie

Tytuł rysunku:	Nawierzchnia z eko-kraty	3/2022 Nr projektu
Inwestor:	Gmina Suchy Dąb ul. Gdańska 17, 83-022 Suchy Dąb	
Opracowała:	inż. Wiktoria Bieszk	1:25 skala
Projektował:	mgr inż. Jan Kłosowski upr. do proj. bez ogr. w specjalności inżynierskiej hydrotechnicznej nr: POM/0357/PBH/16	9 nr rysunku
Sprawdziła:	mgr inż. Agnieszka Kuczkowska upr. do proj. bez ogr. w specjalności hydrotechnicznej nr: POM/0315/PBH/21	04.2022 r. data