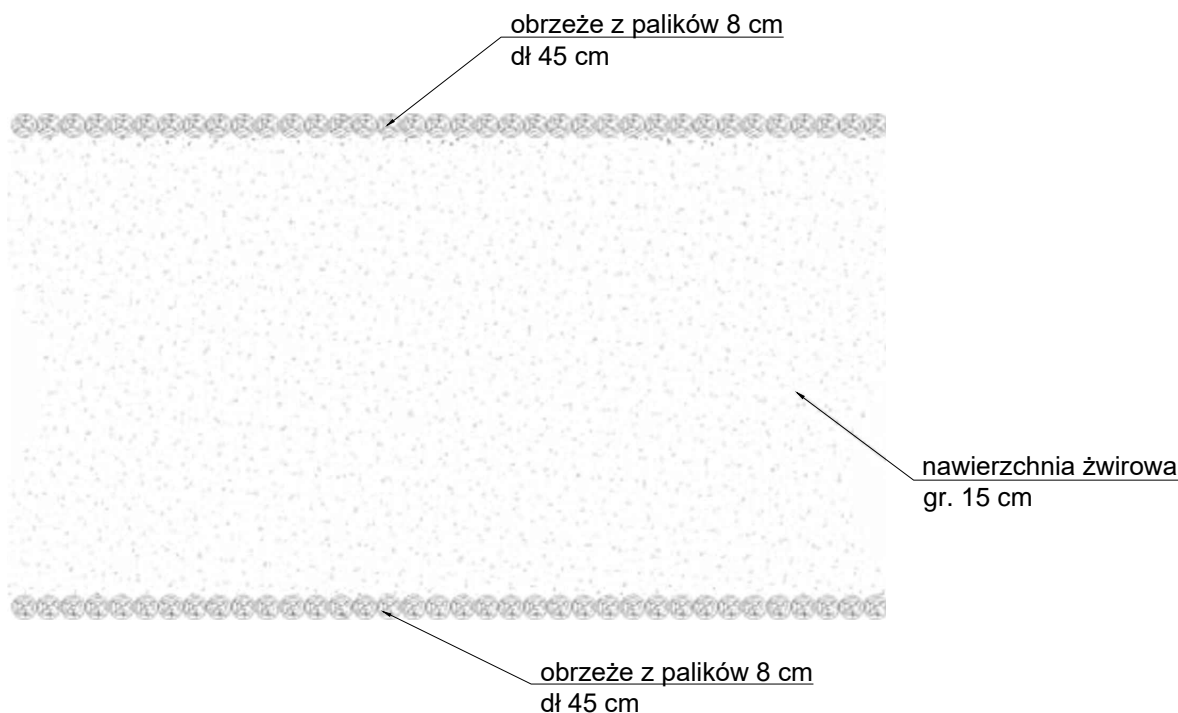


NAWIERZCHNIA POD ELEMENTY WYPOSAŻENIA

SKALA 1:25



ZESTAWIENIE MATERIAŁOWE DLA 111,5 m ² NAWIERZCHNI		
Nazwa elementu	Jednostka	Ilość
Żwir 16-32 mm	m ³	16,725
Paliki drewniane $\phi 8$ cm, L=45 cm	szt.	1100

DO WYKONANIA: ~111,5 m²

Uwagi:

1. Rys. i wizualizacje powstały na bazie wcześniej zaproponowanych rozwiązań przez autorów opracowań: "Koncepcja zagospodarowania szlaków wodnych woj. pomorskiego dla turystyki kajakowej (2013 r.) Doradztwo i Szkolenia TREK Jacek Zdrojewski i grupa projektowa ZOOM S.C." i "Wytyczne (modelowe, typowe) do projektowania infrastruktury wodnej dla potrzeb turystyki kajakowej (2015 r.) 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 pod elementy wyposażenia		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		8 nr rysunku
Sprawdziła:	mgr inż. Agnieszka Kuczkowska upr. do proj. bez ogr. w specjalności hydrotechnicznej nr: POM/0315/PBH/21		04.2022 r. data