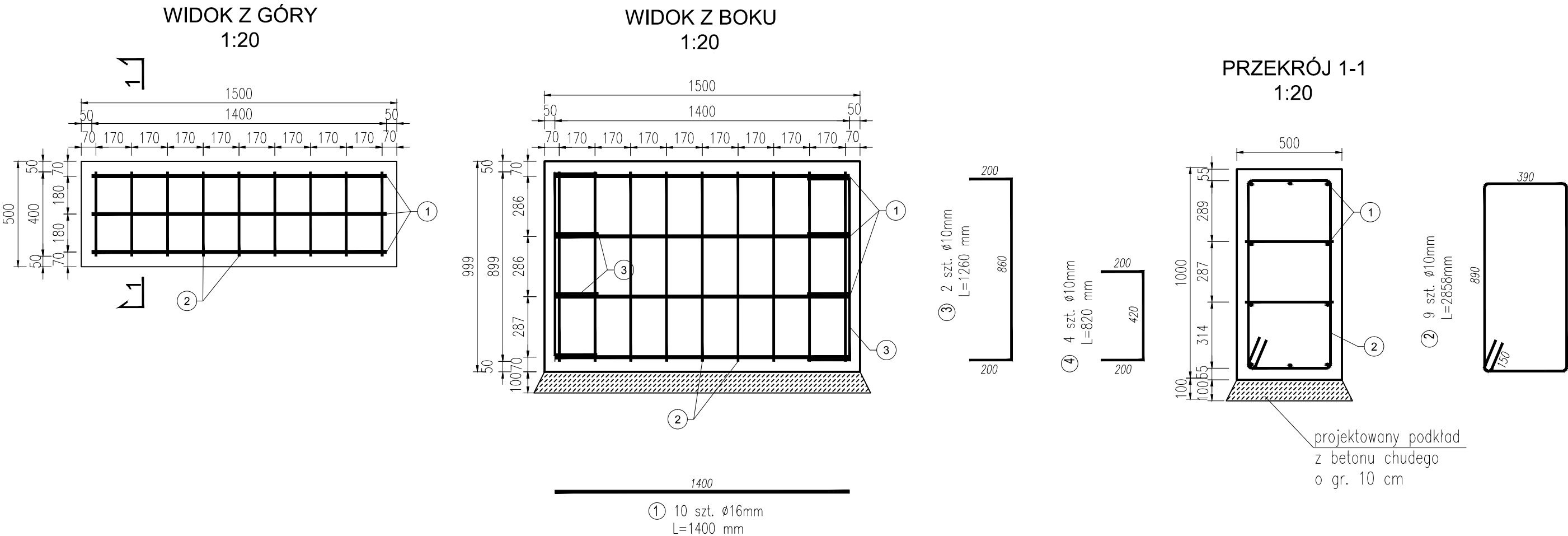


FUNDAMENT POD TRAP

SKALA 1:20



ZESTAWIENIE ZBROJENIA - FUNDAMENT POD TRAP						
Nr pręta	Średnica	Długość	Ilość	Łączna długość	$\phi 16$	$\phi 10$
	[mm]	[m]	[szt.]	[m]		
1	16	1,400	10	14,000	14,000	
2	10	2,858	9	25,722		25,722
3	10	1,260	2	2,520		2,520
4	10	0,820	4	3,280		3,280
Długość łączna wg średnic [m]:				14,000	31,522	
Masa 1 mb pręta [kg]:				1,579	0,617	
Masa prętów wg średnic [kg]:				22,106	19,449	
Masa całkowita zbrojenia [kg]:				41,555		

DO WYKONANIA: 1 SZT.

BETON : KLASA C30/37, C8/10
KLASA EKSPozyCJI : XC2, XF4

STAL ZBROJENIOWA : KLASA A GATUNEK RB500W

- Uwagi:
- Wymiary podano w [mm].
 - Minimalna otulina zbrojenia – 50 mm.
 - Połączenie fundamentu z trape systemowe – zgodnie z wytycznymi producenta.
 - Rozpatrywać wraz z rysunkiem nr 17.

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:	Fundament pod trap	3/2022
Inwestor:	Gmina Suchy Dąb ul. Gdańska 17, 83-022 Suchy Dąb	Nr projektu
Opracowała:	inż. Wiktoria Bieszk	1:20 skala
Projektował:	mgr inż. Jan Kłosowski upr. do proj. bez ogr. w specjalności inżynierskiej hydrotechnicznej nr: POM/0357/PBH/16	3 nr rysunku
Sprawdziła:	mgr inż. Agnieszka Kuczkowska upr. do proj. bez ogr. w specjalności hydrotechnicznej nr: POM/0315/PBH/21	04.2022 r. data