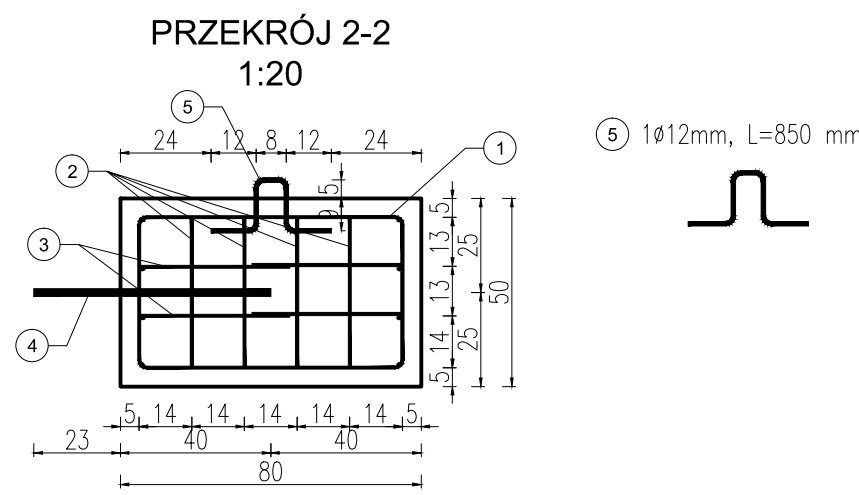
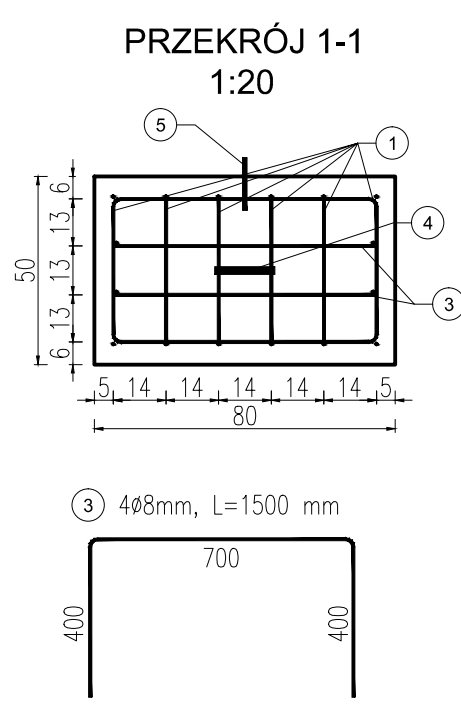
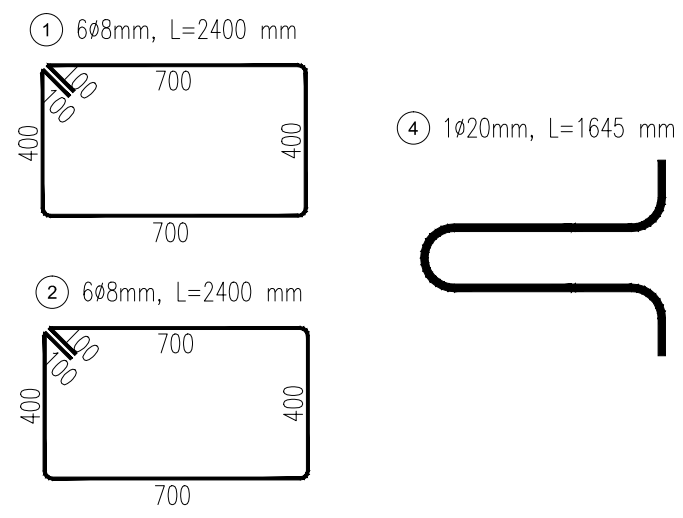
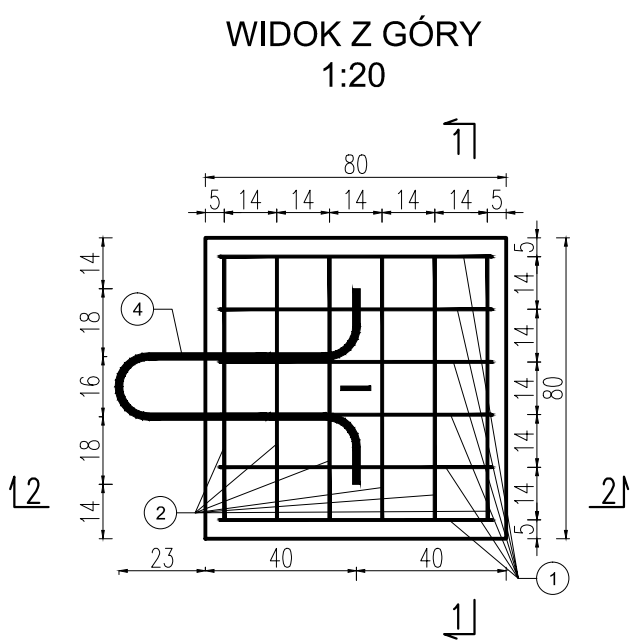


ZBROJENIE MARTWEJ KOTWICY

Skala 1:20



Promienie wewnętrzne zagięć prętów:
ø8 – 16 mm
ø12 – 24 mm
ø20 – 70 mm

ZESTAWIENIE ZBROJENIA							
Nr pręta	Średnica	Długość	Ilość	Łączna długość	ø8	ø12	ø20
	[mm]	[m]	[szt.]	[m]			
1	8	2,400	6	14,40	14,400		
2	8	2,400	6	14,40	14,40		
3	8	1,500	4	6,000	6,000		
4	20	1,645	1	1,645			1,645
5	12	0,850	1	0,850		0,850	
Długość łączna wg średnic [m]:					34,800	0,850	1,645
Masa 1 mb pręta [kg]:					0,395	0,888	2,48
Masa prętów wg średnic [kg]:					13,746	0,755	4,080
Masa całkowita zbrojenia [kg]:					18,580		

DO WYKONANIA: 8 szt.

BETON : KLASA C30/37
KLASA EKSPOZYCJI : XC2, XF4

STAL ZBROJENIOWA : KLASA A GATUNEK RB500W

- Uwagi:
- Wymiary podano w [mm].
 - Minimalna otulina zbrojenia – 50 mm.

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 <div>Nr projektu</div>
Inwestor:	Gmina Suchy Dąb ul. Gdańska 17, 83-022 Suchy Dąb	
Opracowała:	inż. Wiktoria Bieszk	1:20 <div>skala</div>
Projektował:	mgr inż. Jan Kłosowski upr. do proj. bez ogr. w specjalności inżynierskiej hydrotechnicznej nr: POM/0357/PBH/16	4 <div>nr rysunku</div>
Sprawdziła:	mgr inż. Agnieszka Kuczkowska upr. do proj. bez ogr. w specjalności hydrotechnicznej nr: POM/0315/PBH/21	04.2022 r. <div>data</div>