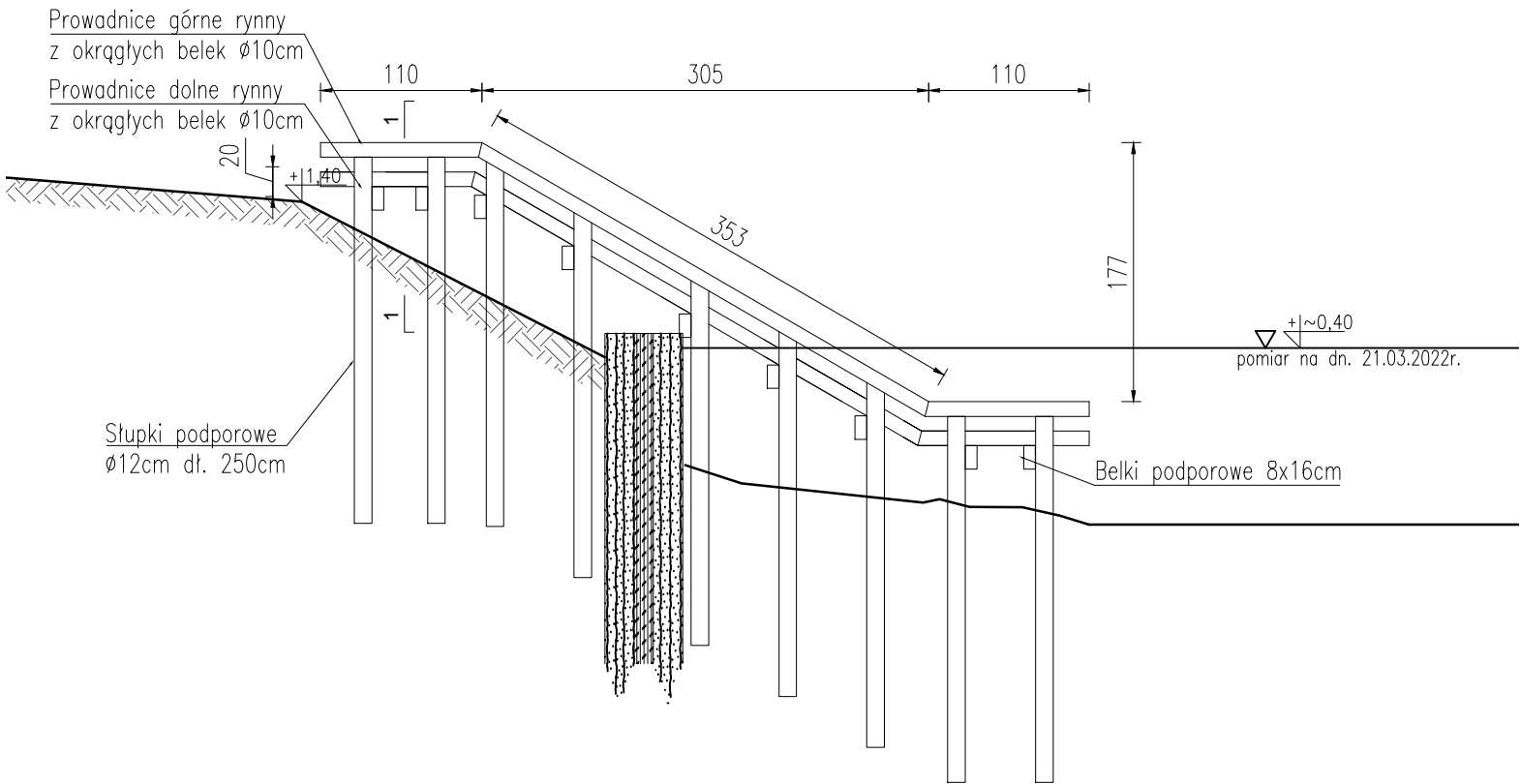


RYNNA DO WODOWANIA KAJAKÓWY

SKALA 1:50

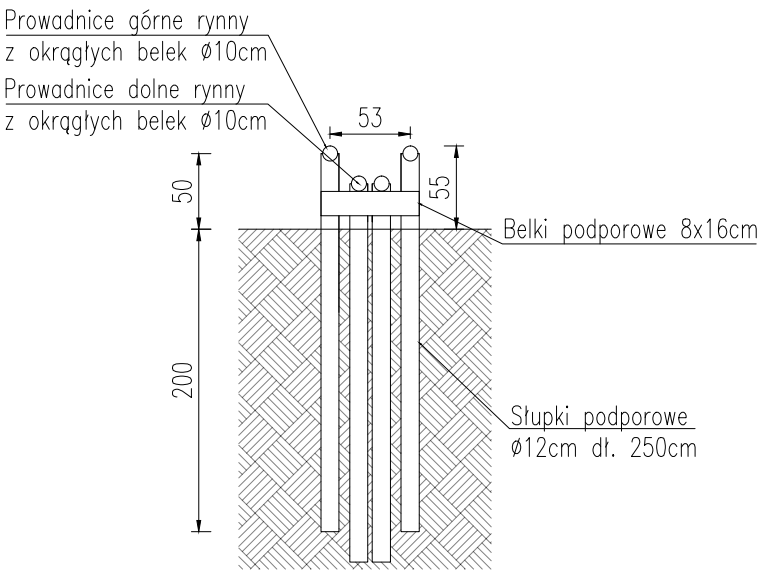
Widok z boku

1:50



Przekrój 1-1

1:50



Uwagi:

- Wymiary podano w [cm].
- Ostateczną lokalizację należy dostosować do warunków istniejących, dopuszcza się niewielkie przesunięcia w planie. (z uwagi na istniejącą palisadę oraz naturalne ukształtowanie terenu)

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW DREWNIANYCH						
Lp.	Nazwa elementu	Wymiary elementów			Ilość	Kubatura [m3]
		b	h	L		
1	Belka drewniana Ø10cm	-	-	110	8	0,07
2	Belka drewniana Ø10cm	-	-	353	4	0,11
3	Słupek podporowy Ø12cm	-	-	250	36	1,02
4	Oczep	8	16	65	9	0,07
SUMA						1,27

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:	Rynna do wodowania kajaków	3/2022
Inwestor:	Gmina Suchy Dąb ul. Gdańska 17, 83-022 Suchy Dąb	Nr projektu
Opracowała:		1:50 skala
Projektował:	mgr inż. Jan Kłosowski upr. do proj. bez ogr. w specjalności inżynierskiej hydrotechnicznej nr: POM/0357/PBH/16	18 nr rysunku
Sprawdziła:	mgr inż. Agnieszka Kuczkowska upr. do proj. bez ogr. w specjalności hydrotechnicznej nr: POM/0315/PBH/21	04.2022 r. data