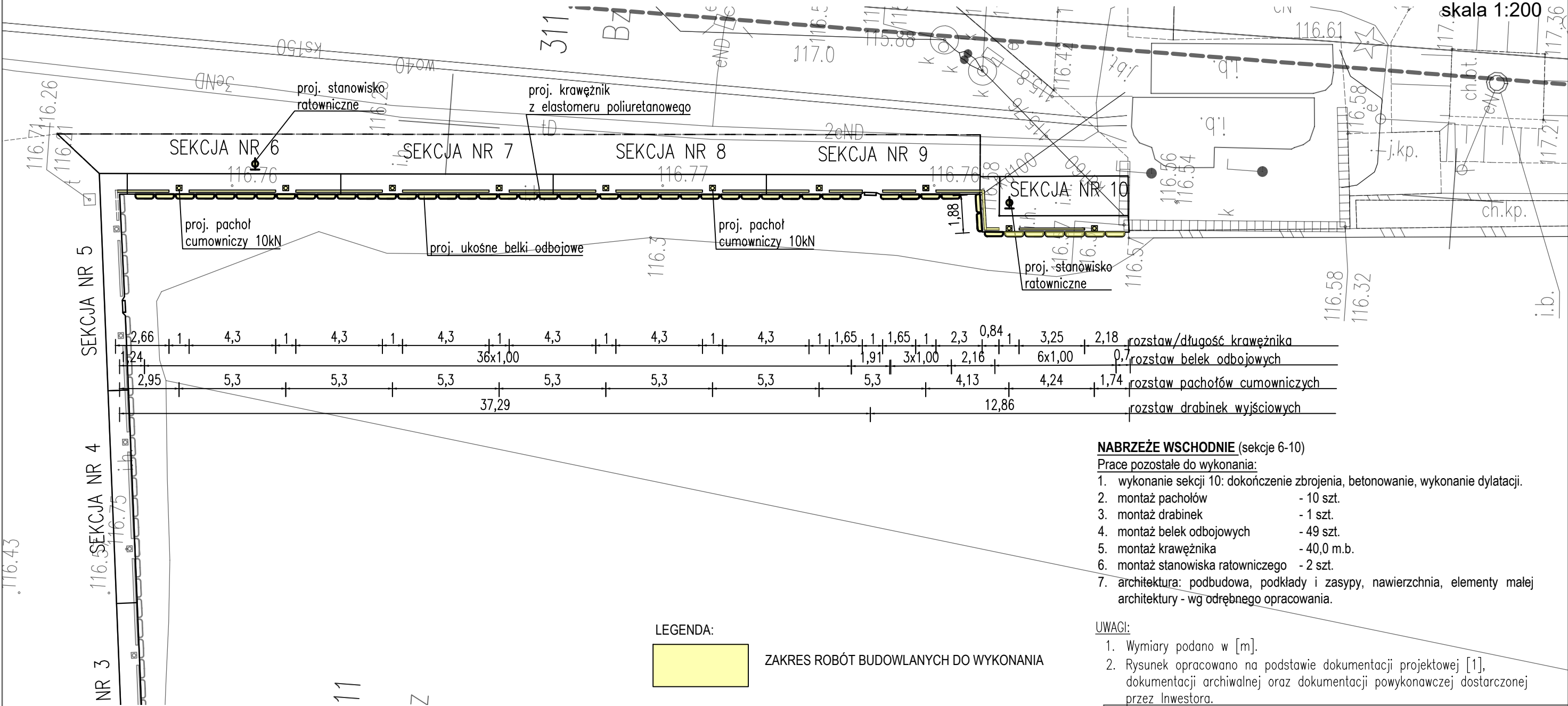


PLAN WYPOSAŻENIA
- NABRZEŻE WSCHODNIE

skala 1:200



- NABRZEŻE WSCHODNIE** (sekcje 6-10)
Prace pozostałe do wykonania:
- 1. wykonanie sekcji 10: dokończenie zbrojenia, betonowanie, wykonanie dylatacji.
 - 2. montaż pacholów - 10 szt.
 - 3. montaż drabinek - 1 szt.
 - 4. montaż belek odbojowych - 49 szt.
 - 5. montaż krawężnika - 40,0 m.b.
 - 6. montaż stanowiska ratowniczego - 2 szt.
 - 7. architektura: podbudowa, podkłady i zasypy, nawierzchnia, elementy małej architektury - wg odrębnego opracowania.

- UWAGI:**
- 1. Wymiary podano w [m].
 - 2. Rysunek opracowano na podstawie dokumentacji projektowej [1], dokumentacji archiwalnej oraz dokumentacji powykonawczej dostarczonej przez Inwestora.

ZESTAWIENIE BELEK ODBOJOWYCH SEKCJE 6–10				
L.p.	Rodzaj belki	Długość	Ilość	Długość całkowita
		[m]	[szt.]	[m]
1	Belka elastomerowa ukośna 15x15 cm	1,10	49	53.90
SUMA:				53.90

- UWAGI:**
- Mocowanie belek zgodnie z zaleceniami producenta. Przy czym min. 3 kotwy na jedną belkę ukośną.
 - Mocowanie belek za pomocą kotew min. M20 i dł. min. 270 mm. Kotwy klasy min. 8.8, głęboki ocynk ogniowy, wklejać na żywicę epoksydową o podwyższonym ciśnieniu.

ZESTAWIENIE KRAWĘŻNIKA SEKCJE 6–10				
L.p.	Rodzaj krawężnika	Długość	Ilość	Długość całkowita
		[m]	[szt.]	[m]
1	Krawężnik gumowy 15x15 cm	2,66	1	2.66
2	Krawężnik gumowy 15x15 cm	4,30	6	25.80
3	Krawężnik gumowy 15x15 cm	1,65	2	3.30
4	Krawężnik gumowy 15x15 cm	2,30	1	2.30
5	Krawężnik gumowy 15x15 cm	1,88	1	1.88
6	Krawężnik gumowy 15x15 cm	0,84	1	0.84
7	Krawężnik gumowy 15x15 cm	3,25	1	3.25
SUMA:				40.03

NAVPRO SP. Z O.O.

UL. MYŚLIWSKA 21/6
80-126 GDAŃSK

Projekt obejmujący roboty budowlane pozostałe do zakończenia zadania:
PRZEBUDOWA NABRZEŻA MIĘDZYSZKOLNEJ BAZY SPORTÓW
WODNYCH (MBSW) PRZY UL. NABRZEŻNEJ W GIŻYCKU

Tytuł Rysunku:	PLAN WYPOSAŻENIA - NABRZEŻE WSCHODNIE		2021/1
Inwestor:	GMINA MIEJSKA GIŻYCKO AL. 1 MAJA 14, 11-500 GIŻYCKO		
Opracował:	mgr inż. Ewa Babula		1:500
Projektował:	mgr inż. Jan Kłosowski upr. do proj. bez ogr. w specjalności inżynierskiej hydrotechnicznej nr: POM/0357/PBH/16		3.2
Sprawdził:	inż. Andrzej Nawrot upr. do proj. bez ogr. w specjalności konstrukcyjno- budowlanej nr: POM/0224/POOK/07		01.2021r.