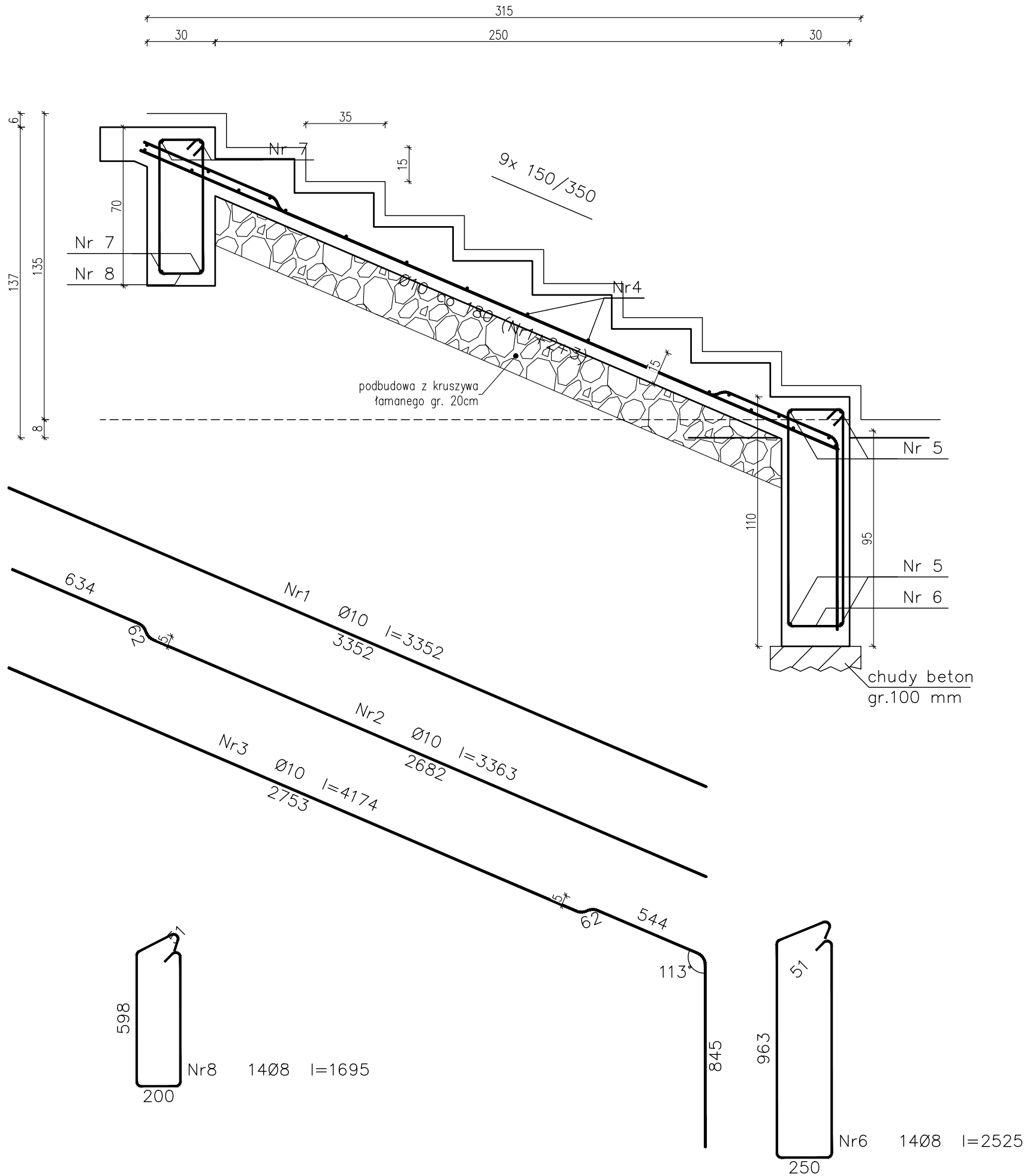


Schody terenowe SCH-T

Wykonać 2 szt.





Wykaz prętów

Nr	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]	
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	EPSTAL	
						Ø8	Ø10
Schody terenowe SCH-T – wykonać 2 szt.							
1	10	3352	5	2	10		33,52
2	10	3363	5	2	10		33,63
3	10	4174	5	2	10		41,74
4	8	2450	20	2	40	98,00	
Dolne podparcie biegu – wykonać 2 szt.							
5	10	2500	4	2	8		20,00
6	8	2525	14	2	28	70,70	
Górne podparcie biegu – wykonać 2 szt.							
7	10	2450	4	2	8		19,60
8	8	1695	14	2	28	47,46	
Długość całkowita wg średnic						[m]	216,2
Masa 1 m pręta						[kg/m]	0,395
Masa prętów wg średnic						[kg]	85,4
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]	177,0
Masa całkowita						[kg]	177

- UWAGI WYKONAWCZE:
- BETON KONSTRUKCYJNY C30/37 (B37) W8;
 - BETON PODKLADOWY C12/15 (B15);
 - KLASA EKSPOZYCJI XC4, XD1, XF2, XA1;
 - OTULINA $c_{nom} = 50\text{ mm}$
 - STAL ZBROJENIOWA $f_{yk}=500\text{ MPa}$ (EPSTAL)

- UWAGI OGÓLNE:
- Lokalizacja wg PZT.
 - Warstwy wykończeniowe i izolacyjne wg branży architektonicznej.
 - Elementy betonowe należy zabezpieczyć przeciwwilgociowo od strony gruntu np. za pomocą mas bitumicznych.
 - Wymiary podane w centymetrach [cm] lub z podaną jednostką. Rzędne podane w metrach [m].
 - Rozpatrywać łącznie z rysunkami pozostałych branż dla zadania inwestycyjnego, jeżeli istnieją.
 - W razie wątpliwości kontaktować się z Projektantem.

1013-20		ART PROJEKT K&M Sp. z o.o. ul. Strzelnica 2, 83-400 Kościerzyna NIP 591-163-58-00, Regon 220376462 tel/fax +48 58 680 83 69	
SKALA 1:20		INWESTOR: UNIWERSYTET MORSKI ul. Morska 81-87 81-225 Gdynia	
NR RYS. KW-17.2.1		INWESTYCJA: BUDOWA AKADEMII UNIWERSYTETU MORSKIEGO w Gdyni przy ul. Morskiej 81-87 na dz. nr 883, 885 obręb 0015 Grabówek	
DATA 06.2026		BRANŻA: KONSTRUKCYJNA	
SCHODY TERENOWE			
		PROJEKTANT: mgr inż. Elżbieta Wewińska upr. nr 1957/Gd/85 w specjalności konstrukcyjnej do projektowania bez ograniczeń	
		SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Arkadiusz Formela upr. nr POM/0338/PBKb/21 w specjalności konstrukcyjnej do projektowania bez ograniczeń	