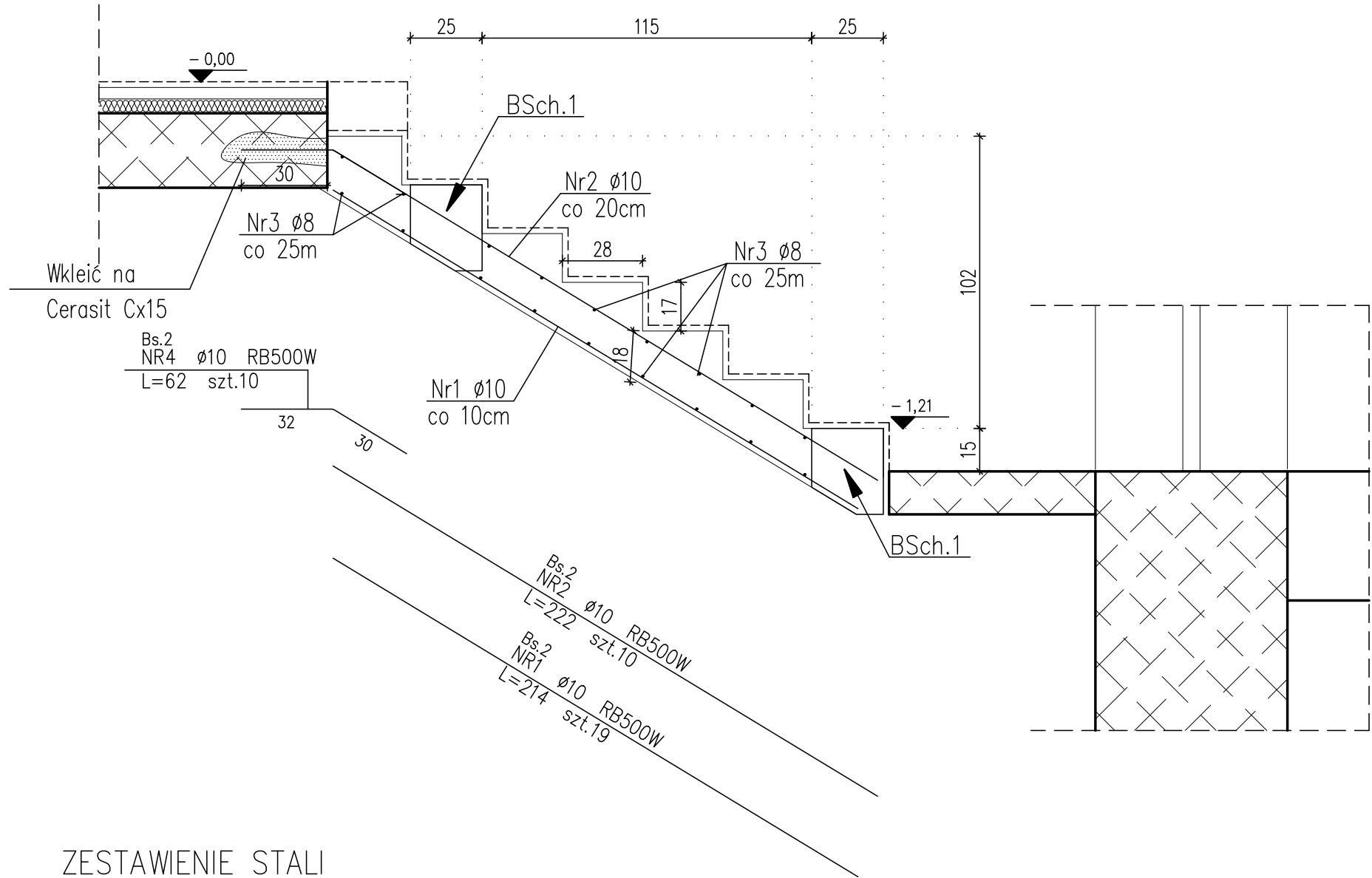


poz. Bs.2
szt.1

Bs.2
NR3 $\varnothing 8$ RB500W
L=176 szt.18



ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	\varnothing	Stal	Długość pręta	Liczba			Długość łączna	
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łącznie	RB500W	
	[mm]		[m]		[szt]		$\varnothing 8$	$\varnothing 10$
Bs.2								
1	10	RB500W	2,14	19	1	19		40,66
2	10	RB500W	2,22	10	1	10		22,20
3	8	RB500W	1,76	18	1	18	31,68	
4	10	RB500W	0,62	10	1	10		6,20
Razem długość prętów							[mb]	31,68 69,06
Masa jednostkowa							[kg/mb]	0,395 0,617
Masa prętów dla danej średnicy							[kg]	12,5 42,6
Masa łącznie							[kg]	55,1

UWAGA : Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta metodą B wg PN-EN ISO 3766:2006.

BIEG SCHODÓW Bs.2

ZBROJENIE
skala 1:20

Uwagi:

1. Wymiary podano w cm.
2. Poziomy podano w m.
3. Materiał:
 - Stal A-IIIIN (gatunek RB500W),
 - Beton B25 (C20/25).
4. Rozpatrywać łącznie z projektem architektonicznym i projektami technologicznymi.
5. Rzędne według projektu architektonicznego.
6. Długości prętów odgiętych podane są po zewnętrznej krawędzi pręta.
7. Długość prętów dostosować na montażu.

ARCH-EKO PROJEKT Jolanta Kotowska ul. Wysoki Stoczek 58 lok. 41, 15-754 Białystok www.arch-eko.pl				
TYTUŁ OPRACOWANIA		PROJEKT WYKONAWCZY PRZEBUDOWY I ZMIANY SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU PRZEDSZKOLA NA ŻŁOBEK WRAZ Z CZĘŚCIOWĄ ROZBIÓRKĄ SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH I WYKONANIEM TARASU		
ADRES		ul. Szkolna 1 , 16-080 Tykocin działki nr ewid. 1873/4		RYSUNEK NR K15
INWESTOR		Urząd Miejski w Tykocinie ul. 11-listopada 8, 16-080 Tykocin		
TYTUŁ RYS.		BIEG SCHODÓW Bs.2 - ZBROJENIE		SKALA 1:20
PROJEKTANCI				DATA I PODPIS
AUTOR:		mgr inż. Dariusz Kiluk PDL/0001/POOK/04		05.08.2020r.