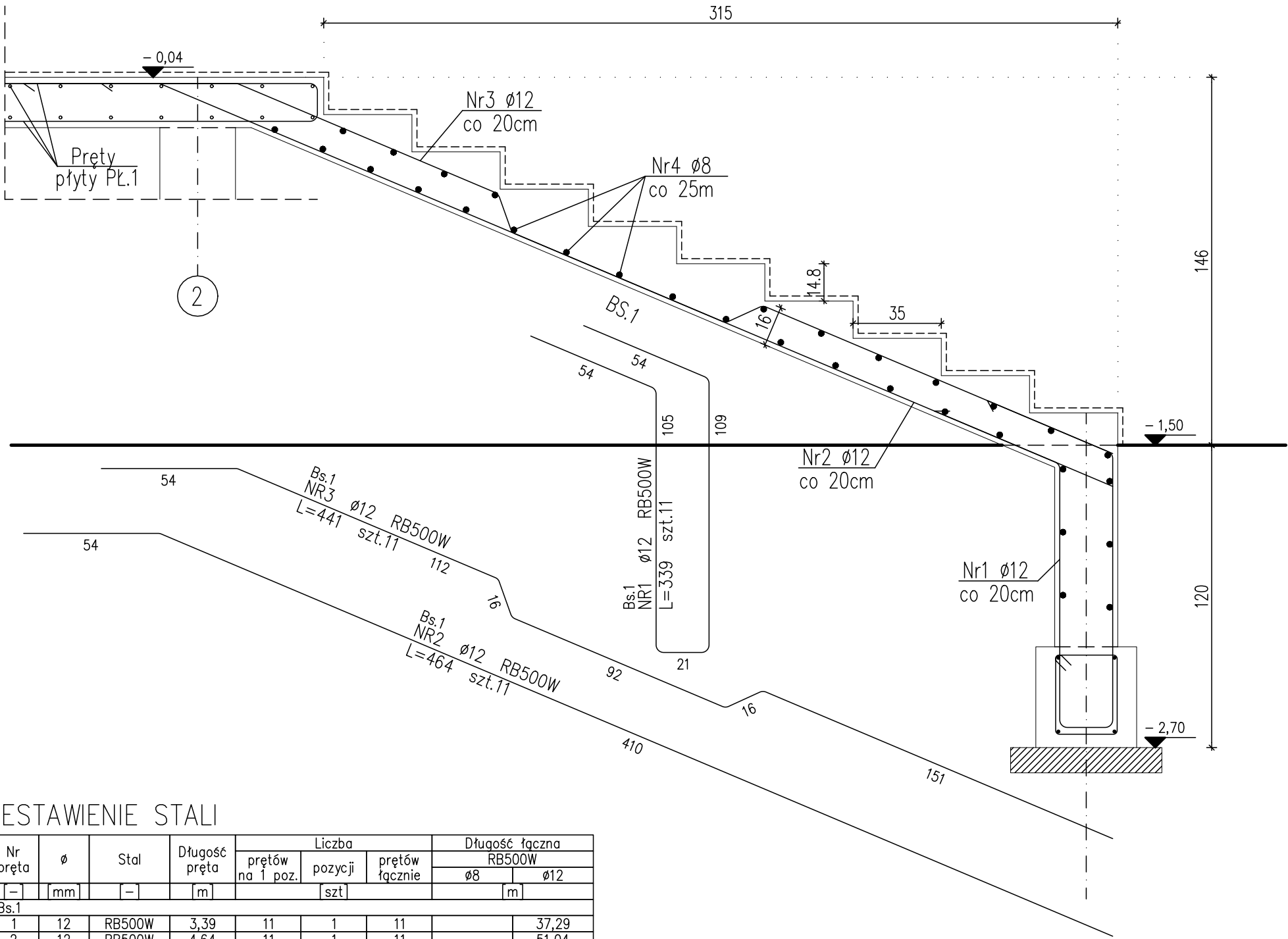


BIEG SCHODÓW – Bs.1
skala 1:20

poz. Bs.1
szt.1




Uwagi:

1. Wymiary podano w cm.
2. Poziomy podano w m.
3. Materiał:
 - Stal A-IIIN (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.

ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Liczba			Długość łączna	
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łącznie	Ø8	Ø12
-	mm	-	m		szt		m	
Bs.1								
1	12	RB500W	3,39	11	1	11		37,29
2	12	RB500W	4,64	11	1	11		51,04
3	12	RB500W	4,41	11	1	11		48,51
4	8	RB500W	1,96	31	1	31	60,76	
Razem długość prętów							60,76	136,84
Masa jednostkowa							0,395	0,888
Masa prętów dla danej średnicy							24,0	121,5
Masa łącznie							145,5	

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

ARCH-EKO PROJEKT Jolanta Kotowska ul. Wysoki Stoczek 58 lok. 41, 15-754 Białystok www.arch-eko.pl		
TYTUŁ OPRACOWANIA	PROJEKT BUDOWLANY 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 K8
INWESTOR	Urząd Miejski w Tykocinie ul. 11-listopada 8, 16-080 Tykocin	
TYTUŁ RYS.	BIEG SCHODÓW - Bs.1	SKALA 1:20
PROJEKTANCI		DATA I PODPIS
AUTOR:	mgr inż. Dariusz Kiluk PDL/0001/POOK/04	29.11.2019r.