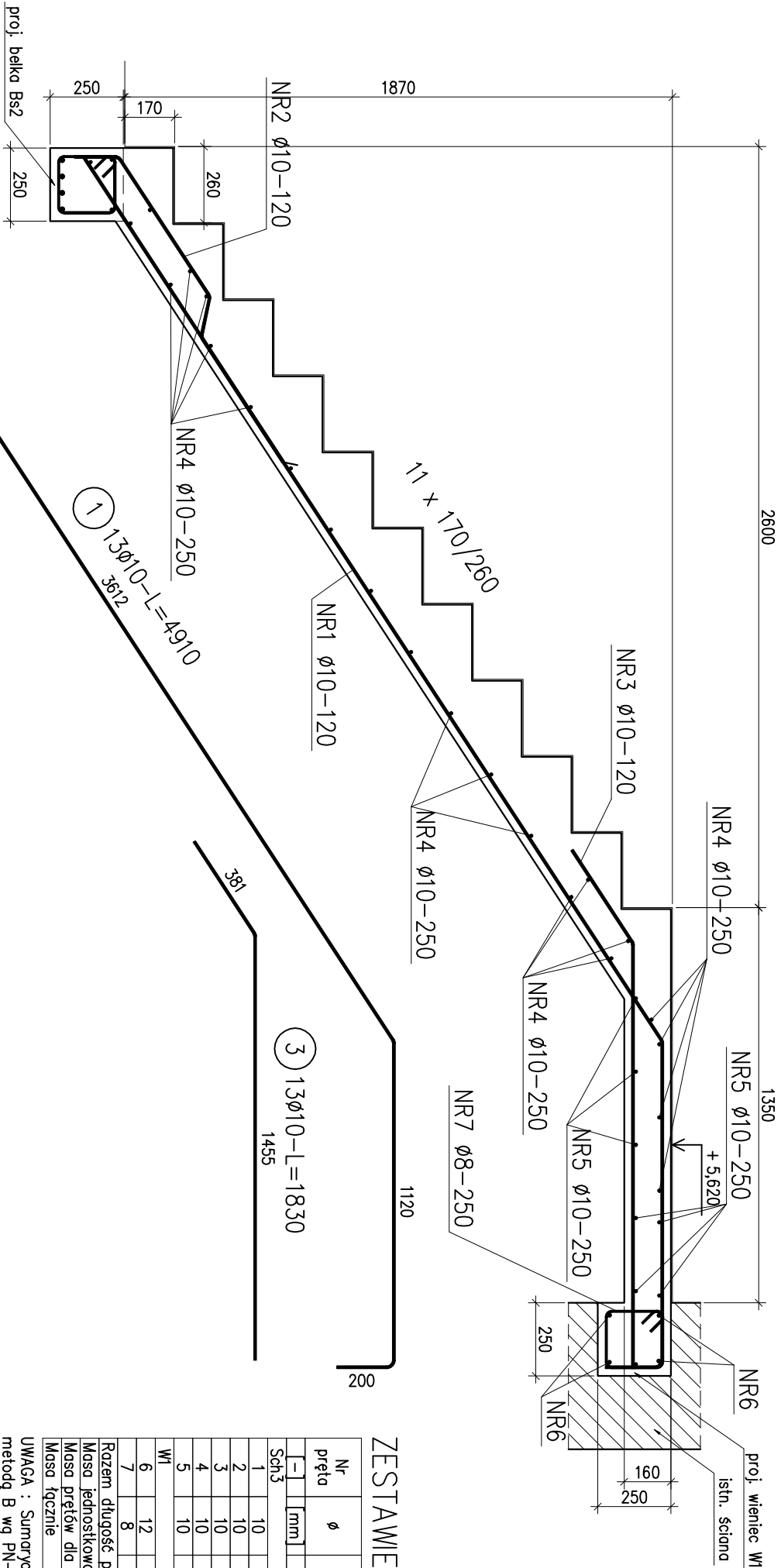


poz. Sch 3
szt.1

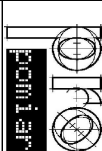


ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Liczba		Długość łączna		
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łączne	34GS Ø10	St0S-b Ø12 Ø8
-	[mm]	-	[m]		[szt]		[m]	
Sch3								
1	10	34GS	4,91	13	1	13	63,83	
2	10	34GS	1,37	13	1	13	17,81	
3	10	34GS	1,83	13	1	13	23,79	
4	10	34GS	1,50	23	1	23	34,50	
5	10	34GS	3,19	7	1	7	22,33	
W1								
6	12	34GS	3,19	4	1	4	12,76	
7	8	St0S-b	0,90	13	1	13		11,70
Razem długość prętów								11,70
Masa jednostkowa							[kg/mb]	0,395
Masa prętów dla danej średnicy							[kg]	4,6
Masa łączna							[kg]	116,0

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

Beton C20/25.
Stal zbrojeniowa A–III (34GS).
Otulina 2,5cm do lica zbrojenia.
Poziom ±0,000 = poziom posadzki parteru.
Zbrojenie dopasować do szalunku.
Projekt należy rozpatrywać z pozostałymi projektami branżowymi.
Lokalizacja schodów wg projektu budowlanego.

		"PRO-POMIAR" s.c. ul. Legionów 59, 42-200 Częstochowa tel. 34/ 361 61 35, e-mail: propomiar@interia.pl	
INWESTOR	GMINA ZĄBKOWICE ŚLĄSKIE, ul. 1 Maja 15, 57-200 Ząbkowice Śl.		
ADRES BUDYNKU	ul. Krzywa 4, 57-200 Ząbkowice Śląskie, jedn. ewid. Ząbkowice Śl. Miasto, obręb 0001, dz. nr 29/3, 29/4, 29/5 i 29/6		
NAZWA ZADANIA	PRZEBUDOWA BUDYNKU PRZY UL. KRZYWEJ 4 W CELU UTWORZENIA DODATKOWYCH MIEJSC OPIEKI NAD DZIECIAMI DO LAT 3		
BRANŻA	Konstrukcyjno-budowlana		
PRZEDMIOT RYSUNKU	SCHODY Sch3		SKALA RYS. 1:20 K-
OPRACOWAŁ	mgr inż. Sebastian Szafrań nr upr. SLK/3384/POOK/10	05.2019	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Sebastian Szafrań nr upr. SLK/3384/POOK/10	05.2019	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Małgorzata Sobocińska-Szafrań nr upr. SLK/1029/POWK/05	05.2019	

4	23Ø10–L=1500	1500
5	7Ø10–L=3190	3186
6	4Ø12–L=3190	3190

