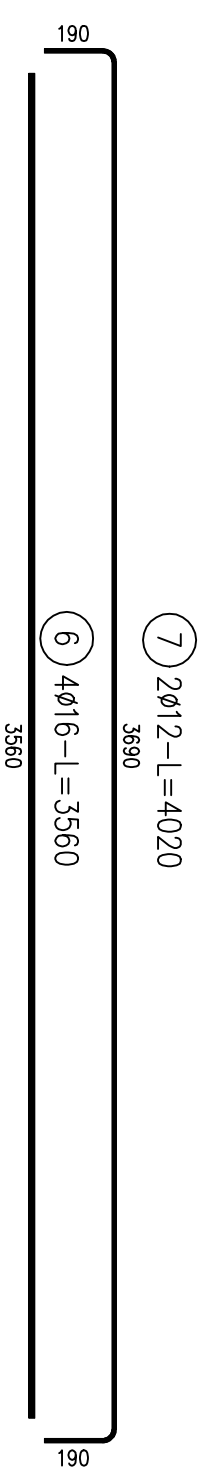
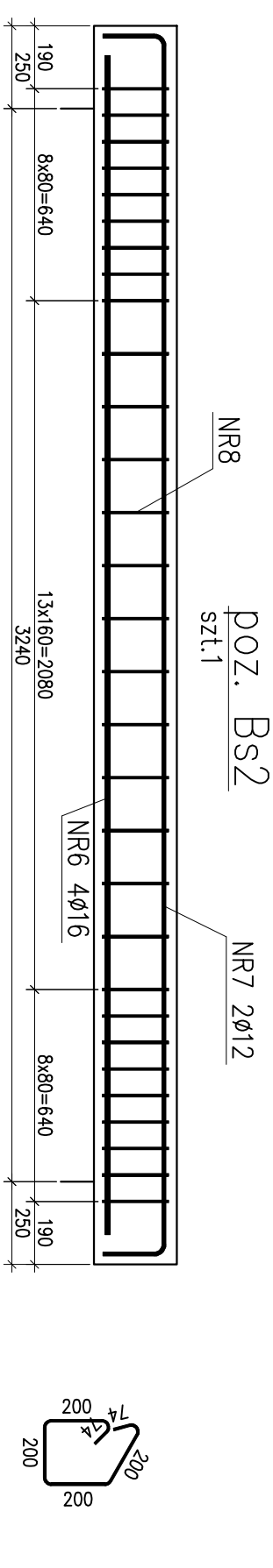
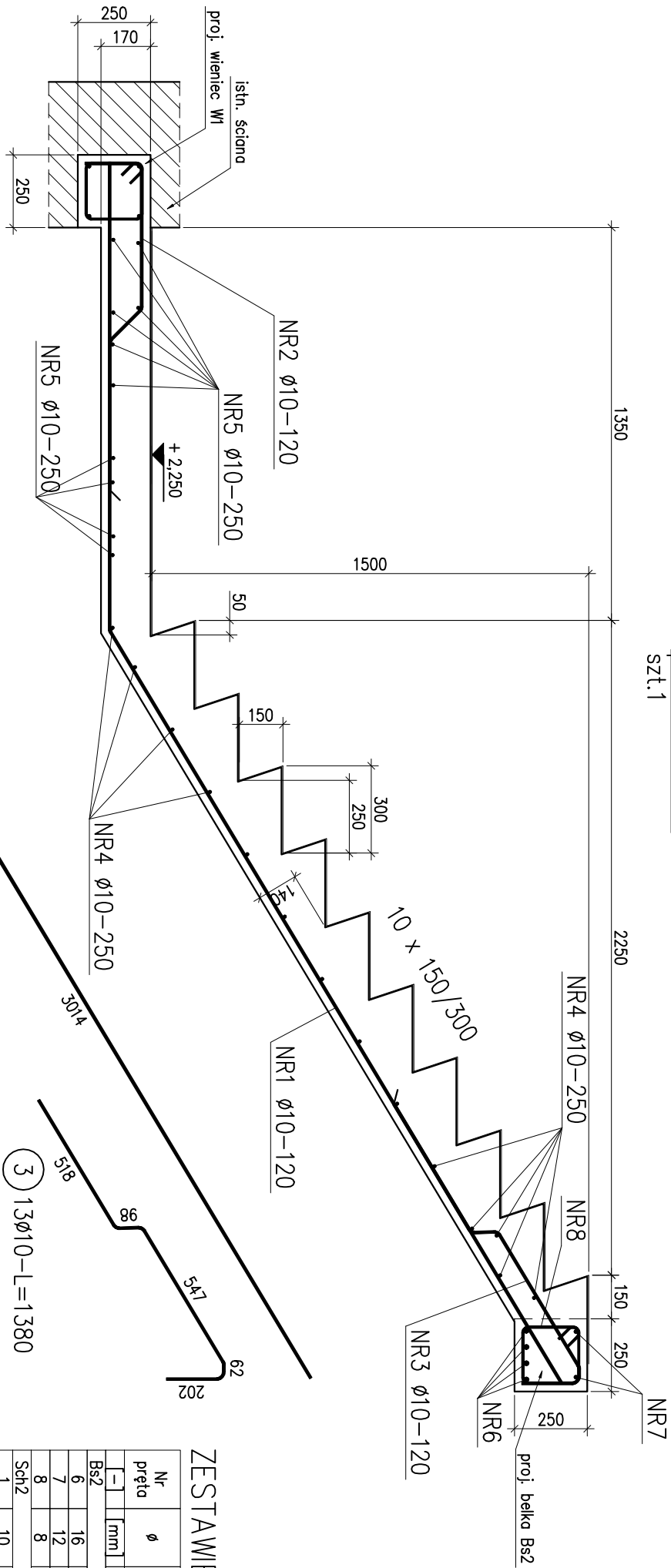


poz. Sch2  
szt.1

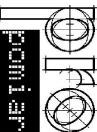


ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta na 1 poz.	Liczba		Długość łączna			
				prętów	pozycji	prętów	34GS Ø10	34GS Ø12	St0S-b Ø8
-	[mm]	-	[m]	na 1 poz.	[szt]	łącznie	Ø10	Ø12	Ø16
Bs2									
6	16	34GS	3,56	4	1	4			14,24
7	12	34GS	4,02	2	1	2		8,04	
8	8	St0S-b	0,90	30	1	30			27,00
Sch2									
1	10	34GS	4,62	13	1	13	60,06		
2	10	34GS	1,35	13	1	13	17,55		
3	10	34GS	1,38	13	1	13	17,94		
4	10	34GS	1,50	14	1	14	21,00		
Razem długość prętów						[mb]	116,35	8,04	14,24
Masa jednostkowa						[kg/mb]	0,617	0,888	1,578
Masa prętów dla danej średnicy						[kg]	71,9	7,1	22,5
Masa łączna						[kg]	112,2		

UWAGA : Sumaryczna 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.  
Zbrojenie wieńca W1 wydano na rysunku schodów Sch1.  
Pręty nr 5 wydano na rysunku schodów Sch1.  
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	<b>PRZEBUDOWA BUDYNKU PRZY UL. KRZYWEJ 4 W CELU UTWORZENIA DODATKOWYCH MIEJSC OPIEKI NAD DZIECIAMI DO LAT 3</b>			
BRANŻA	Konstrukcyjno-budowlana			
PRZEDMIOT RYSUNKU	SCHODY Sch2, BELKA Bs2	SKALA RYS. 1:20 K-4		
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		