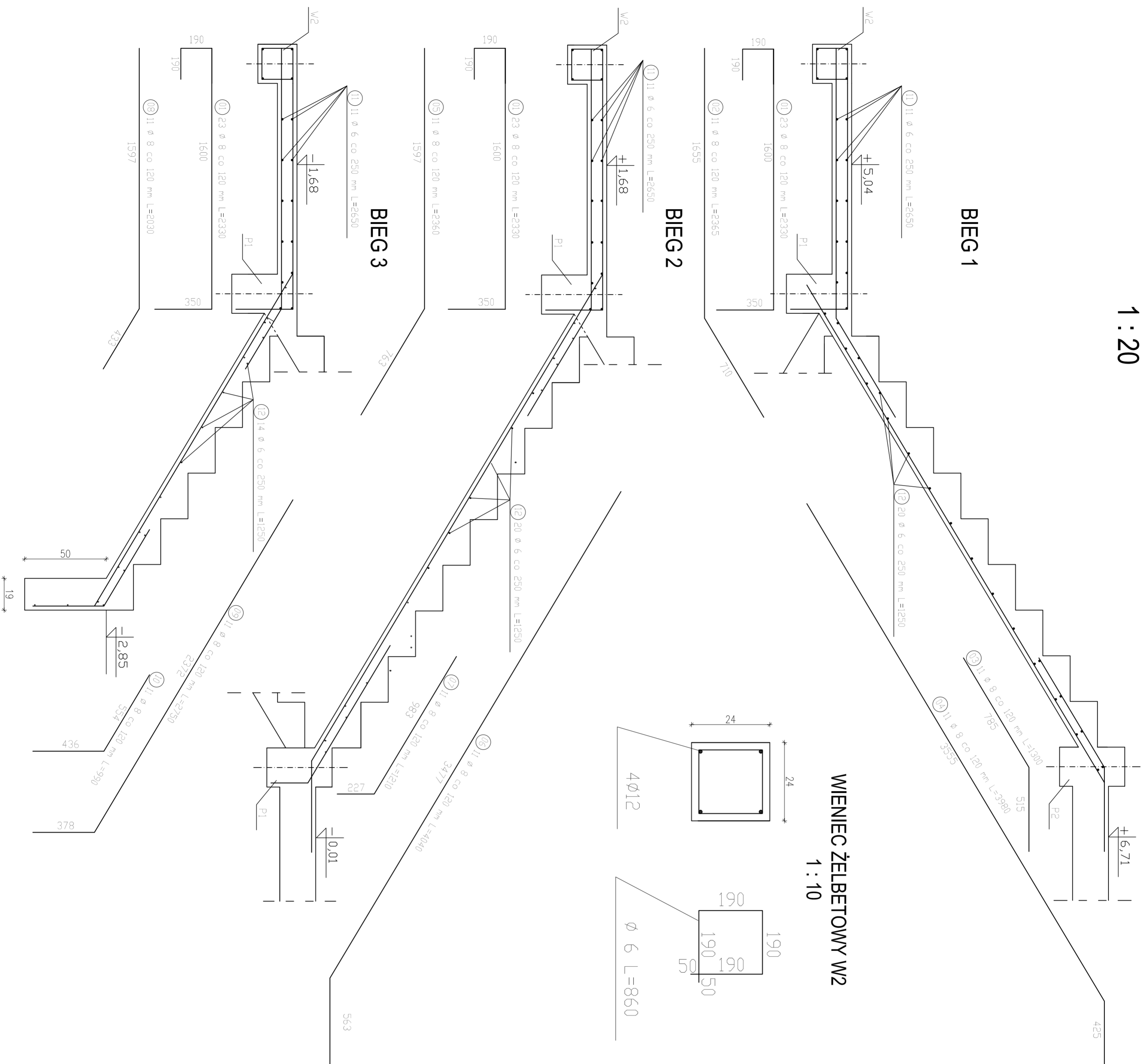


# SCHODY ŻELBETOWE

## 1 : 20



### Zestawienie stali schody

Elementy Nazwa	Ilość elem.	Nr pręta	Średnica [mm]	Pręty zbrojenia			
				l. prętów w 1 elem.	dlugość [m]	Ø6	Ø8
BIEG 1	3	1	8	12	2,33	83,88	
BIEG 1	3	2	8	11	2,365	78,045	
BIEG 1	3	3	8	11	1,3	42,9	
BIEG 1	3	4	8	11	3,98	131,34	
BIEG 2	2	1	8	11	2,33	51,26	
BIEG 2	2	5	8	11	2,36	51,92	
BIEG 2	2	6	8	11	4,04	88,88	
BIEG 2	2	7	8	11	1,21	26,62	
BIEG 3	1	1	8	11	2,33	25,63	
BIEG 3	1	8	8	11	2,03	22,33	
BIEG 3	1	9	8	11	2,75	30,25	
BIEG 3	1	10	8	11	0,99	10,89	
pr. rozdż.	1	11	6	33	2,65	87,45	
pr. rozdż.	1	12	6	114	1,25	142,5	
DLUGOŚĆ OGÓLNEJ [m]						229,95	643,95
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]						0,222	0,395
MASA OGÓLNEJ [kg]						51,05	254,36
MASA RAZEM [kg]							305,41

Beton B25  $f_{cd} = 13,3 \text{ MPa}$   
 Stal zbrojeniowa: AIIIIN(B500SP)  $f_{yk} = 420 \text{ MPa}$   
 strzemiono AO  $f_{yk} = 190 \text{ MPa}$   
 Otulenie 25mm

• PRACOWNIA ARCHITECTONICZNA WOLICHERA KORNAŃSKIEGO -  
 02-804 WARSZAWA ul. GZEGZÓLKI 6 tel/fax 6446987

Investor	Zespół Szkół Centrum Kształcenia Rolniczego w Studzienicy, Studzieniec 09-200 Sierpc
Nazwa i adres inwestycji	"PRZEBUDOWA Z ROZBUDOWĄ I NAOBUDOWĄ BUDYNKU INTERNAUTY PRZY SZKOLE WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ" Studzieniec gm. Sierpc, dz. nr ewid. 195/18
Projektował	Nr uprawnień
mgr inż. Andrzej Oszał	MAZ/0258/POOK/07
Sprawdził	Nr uprawnień
mgr inż. Marcin Blaszczyk	MAZ/0054/PWOK/07
Tytuł rys.	SCHODY ŻELBETOWE
Skala 1:20	Data: grudzień 2010r
	Nr rys.
	<b>K11</b>