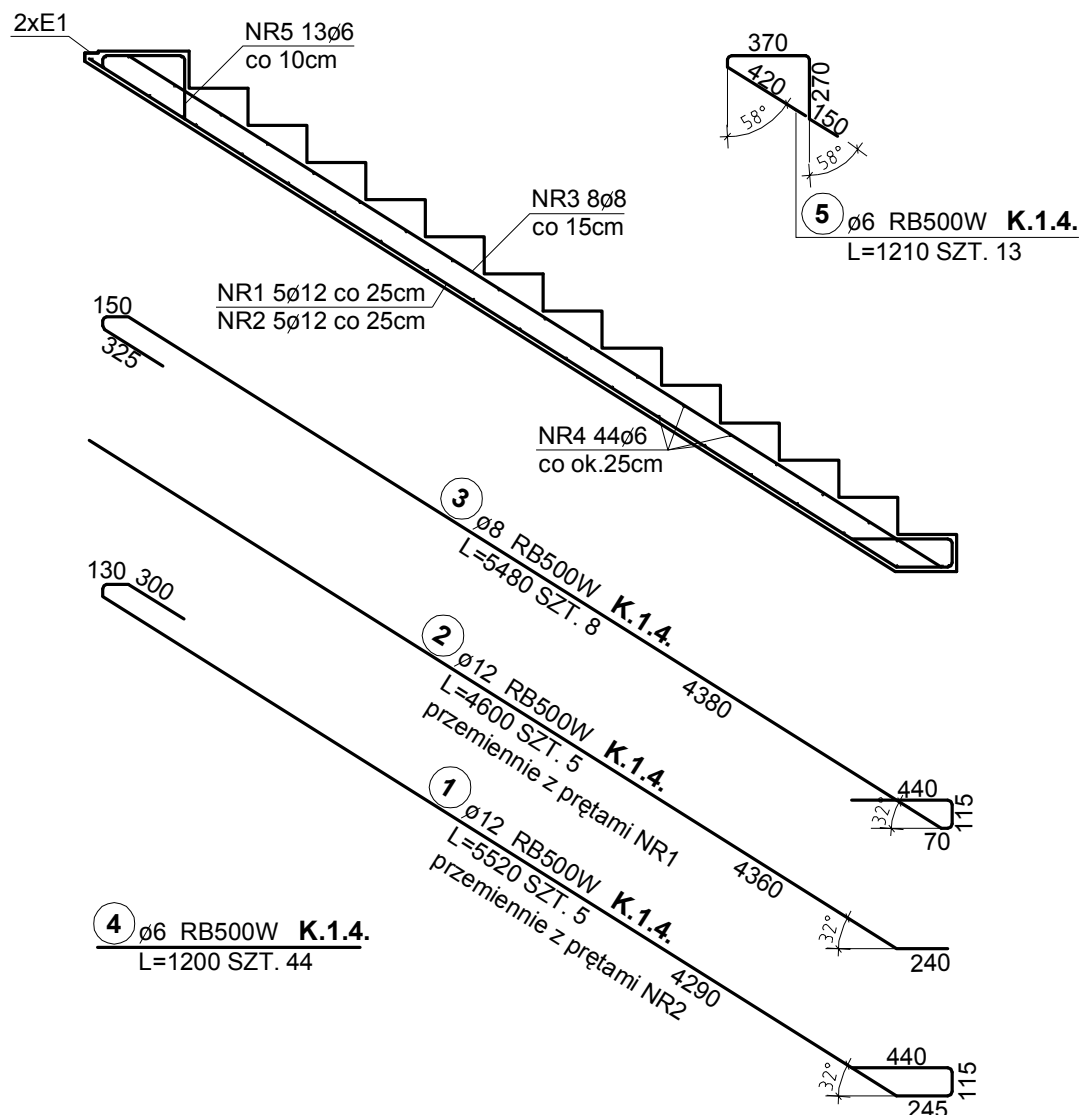


BIEG K.1.4. (ZBROJENIOWY) - SZTUK 2 (x 3 KLATKI)



ZESTAWIENIE STALI

POZ.	NR PRĘTA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]		
					RB500W		
					ø6	ø8	ø12
K.1.4	1	ø12 RB500W	552	5			27,6
	2	ø12 RB500W	460	5			23
	3	ø8 RB500W	548	8		43,8	
	4	ø6 RB500W	120	44	52,8		
	5	ø6 RB500W	121	13	15,7		
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]					68,5	43,8	50,6
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0,222	0,395	0,888
MASA [kg]					15,21	17,30	44,93
MASA OGÓŁEM [kg]					77,44		
WYKONAĆ x2 (dla dwóch biegów w klatce)					154,88 kg		
WYKONAĆ x3 (dla trzech klatek schodowych)					464,64 kg		

UWAGA: Wszystkie sumaryczne długości prętów podane są w osiach prętów.
UWAGA: Wszystkie wymiary opisane na wyłożonych prętach podane są w osiach prętów.

-Element E1 - szt.2
-Beton C20/25
-Otulina a=20mm

PRO-INWEST

MARCIN SOKOŁOWSKI
ul. Grudzińskiego 18A/41 62-020 Swarzędz
NIP: 781-164-91-00 REGON: 301391192

TEMAT: PROJEKT BUDYNKU MIESZKALNEGO
WIELORODZINNEGO Z JEDNYM LOKALEM
USŁUGOWYM - BUDYNEK A

ADRES: Poznań, ul. Bolka
dz. nr 22/26, ark. 09, obręb Naramowice

INWESTOR: Zarząd Komunalnych Zasobów Lokalowych Sp. z o.o.
UL. Matejki 57
60-770 Poznań

BRANŻA: KONSTRUKCJA
RODZAJ OPRACOWANIA: PROJEKT BUDOWLANY

PRZEDMIOT
BIEG K.1.4 - rysunek zbrojeniowy

OPRACOWAŁ: PODPIS
Projektant
inż. Czesław Pluskota
upr. konstr. nr 412/81/Pw
Sprawdzający
inż. Stanisław Ziętowski
upr. konstr. nr 100/69
OPRACOWAŁ:
mgr inż. Marcin Sokółowski

DATA: Listopad 2015r. NR RYS. K4.8
SKALA: