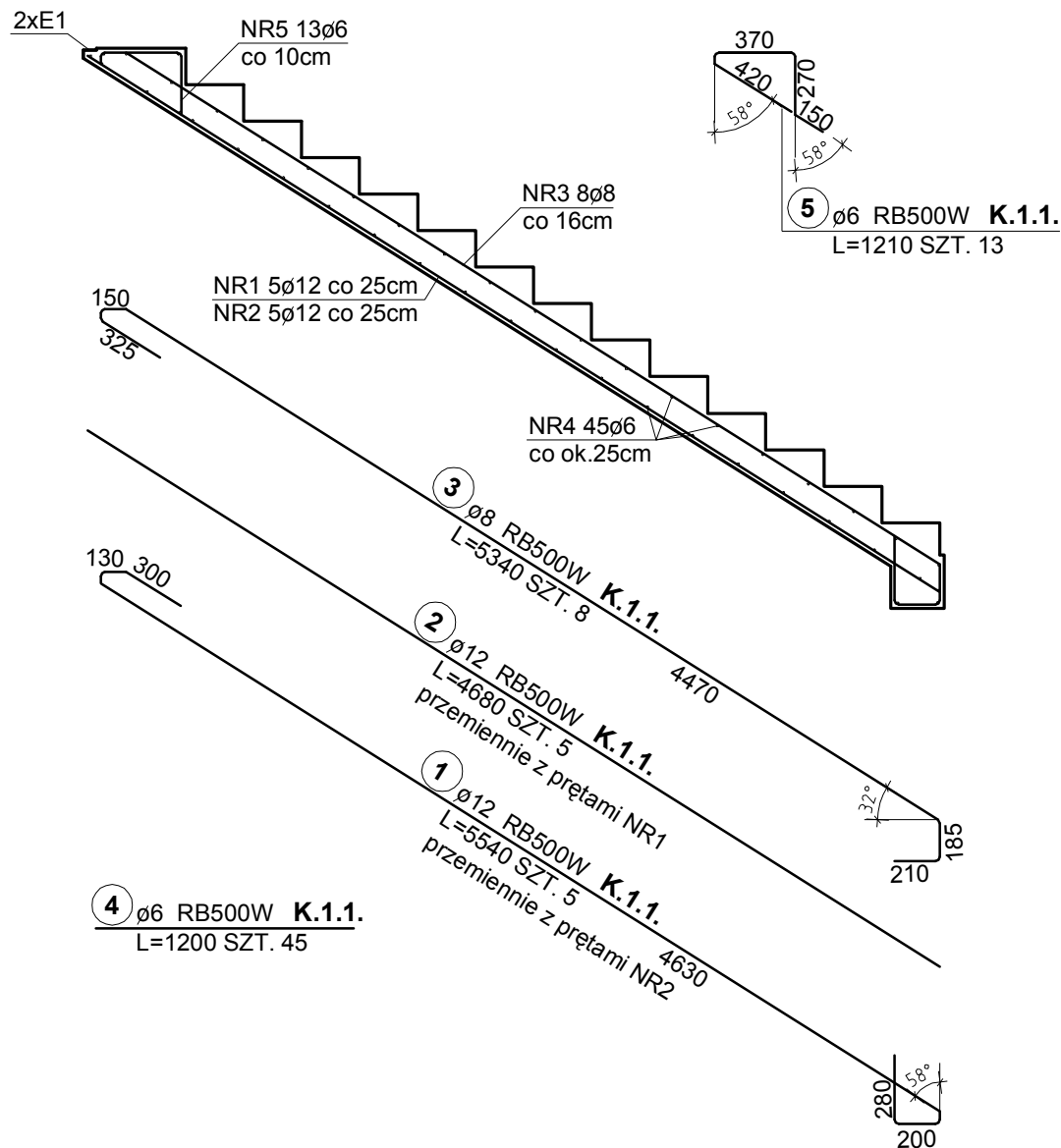


BIEG K.1.1. (ZBROJENIOWY) - SZTUK 1 (x 2 KLATKI)



ZESTAWIENIE STALI

POZ.	NR PRĘTA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]		
					RB500W		
					ø6	ø8	ø12
K.1.1	1	ø12 RB500W	554	5			27,7
	2	ø12 RB500W	468	5			23,4
	3	ø8 RB500W	534	8		42,7	
	4	ø6 RB500W	120	45	54		
	5	ø6 RB500W	121	13	15,7		
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]					69,7	42,7	51,1
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0,222	0,395	0,888
MASA [kg]					15,47	16,87	45,38
MASA OGÓŁEM [kg]					77,72		
WYKONAĆ x2 (dla dwóch klatek schodowych)					155,44 kg		

UWAGA: Wszystkie sumaryczne długości prętów podane są w ośiach prętów.

UWAGA: Wszystkie wymiary opisane na wyłożonych prętach podane są w ośiach 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 ZESPOŁU TRZECH BUDYNKÓW MIESZKALNYCH WIELORODZINNYCH III-KONDYGNACYJNYCH 3-SEGMENTOWYCH BUDYNEK POWTARZALNY A,B		
ADRES	Poznań, ul. Rubież dz. nr 23/5 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.1.1 - rysunek zbrojeniowy			
OPRACOWAŁ		PODPIS	
Projektant mgr inż. Patryk Wołujewicz upr. bud. nr LBS/0072/P00K/2009 Sprawdzający inż. Czesław Pluskota upr. konstr. nr 412/81/Pw OPRACOWAŁ: mgr inż. Marcin Sokołowski		<div>NR RYS.</div> <div>K4.3</div>	
DATA	Maj 2015r.		
SKALA			