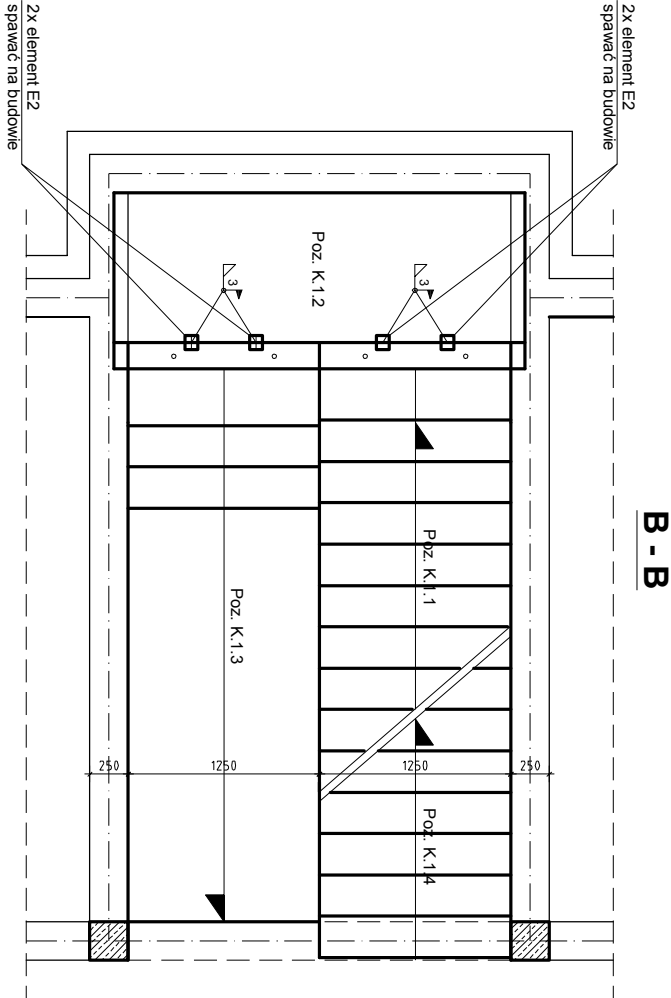
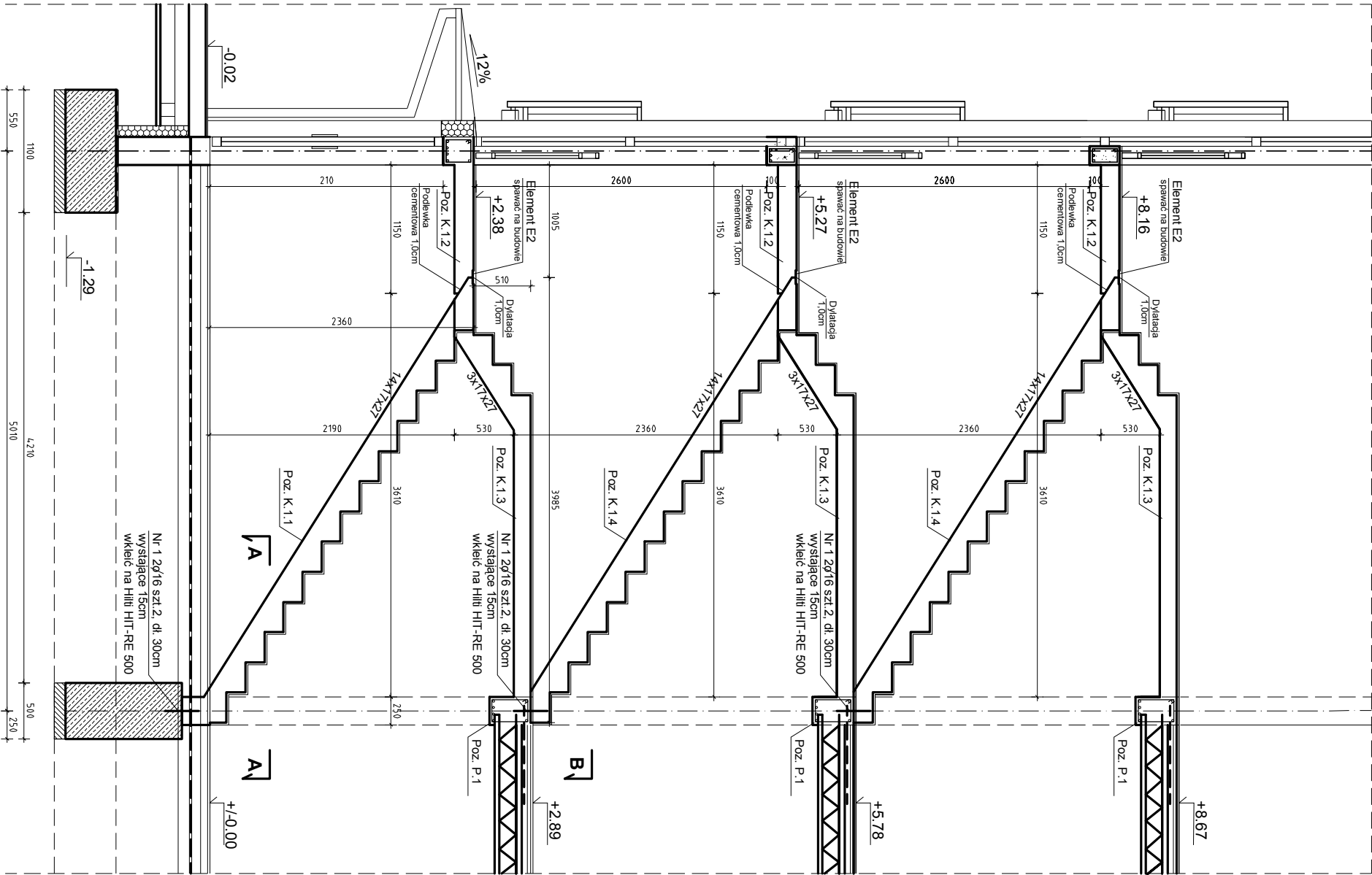


KLATKA SCHODOWA K1

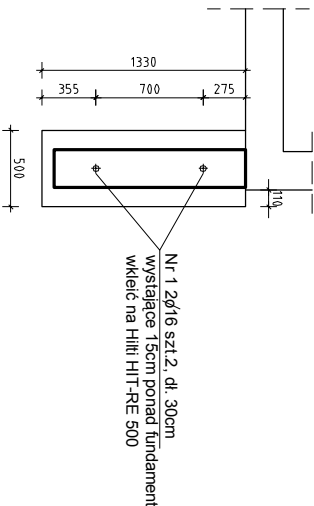
Wykonać x2



ZESTAWIENIE STALI DLA PREFABRYKATÓW SCHODÓW

POZ.	NR	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [m]	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚCIOWA [m]				
					Ø6	Ø8	Ø10	Ø12	Ø16
K1.1	1	Ø12 RB500W	554	5				27.7	
	2	Ø12 RB500W	468	5				23.4	
	3	Ø8 RB500W	534	8				42.7	
	4	Ø8 RB500W	120	45				54	
	5	Ø10 RB500W	121	13				15.7	
K1.2	1	Ø10 RB500W	268	36				72.36	
	2	Ø8 RB500W	268	27					
	3	Ø8 RB500W	72	87				62.64	
	4	Ø8 RB500W	290	87				252.3	
	5	Ø16 RB500W	38	12					4.96
K1.3	1	Ø10 RB500W	230	30				69	
	2	Ø10 RB500W	116	30				34.8	
	3	Ø10 RB500W	310	30				93	
	4	Ø8 RB500W	447	24				107.28	
	5	Ø8 RB500W	110	39				42.9	
K1.4	6	Ø8 RB500W	120	99				118.8	
	1	Ø12 RB500W	552	10				55.2	
	2	Ø12 RB500W	460	10				46	
	3	Ø8 RB500W	120	88				87.68	
	4	Ø8 RB500W	121	26				31.46	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]					683.4	310.02	293.28	152.3	4.96
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0.222	0.396	0.617	0.888	1.578
MASA [kg]					151.71	122.46	180.95	135.24	7.2
MASA OGÓŁEM [kg]					597.56 kg				
WYKONAĆ x2 (dla dwóch klatek schodowych)					1195.12 kg				

A - A



Rozpatrywać z pozostałymi rysunkami branży konstrukcyjnej.
W miejscach styków prefabrykatów umieścić styropian 1,0cm.
W miejscach styków prefabrykatów w warstwach posadzki wykonać dylatację (również w warstwie wykończeniowej).
Pod wieńcami ułożyć dwie warstwy cegły pełnej kl. 20 na zaprawie M5.
Elementy E2 spawać na budowie przed zdjęciem elementu z haka dźwigu.

BETON	– C 20/25 (B25)
STAL:	– A-IIIn (RB500W)
	A-0 (S105-b)
OTULINA PRĘTÓW ZBROJENIA:	– c norm = 2,0cm
	– dla elementów schodów

PRO-INWEST	MARCIN SOKOŁOWSKI
	ul. Grudzińskiego 18A/41 62-020 Swarzędz
	NIP: 781-164-91-00 REGON: 301391192
TEMAT:	PROJEKT ZESPÓŁU TRZECH BUDYNKÓW MIESZKALNYCH WIELOKOZIOŃNYCH III KONDYGNACYJNYCH
ADRES	BUDYNEK POWTARZALNY A,B
	Poznań, ul. Rubież
	dz. nr 23/5 ark. 09, obręb Naramowice
INWESTOR	Zarząd Komunalnych Zakładów Lokalnych Sp. z o.o.
	ul. Matejki 57
	60-770 Poznań
BRANŻA:	KONSTRUKCJA
RODZAJ OPRACOWANIA:	PROJEKT BUDOWLANY

SCHEMAT MONTAŻOWY SCHODÓW

OPRACOWAŁ	PODPIS
-----------	--------

KONSTRUKCJA:
Projektant
mgr inż. Patryk Wodkiewicz
upr. bud. nr LBS.0072POK2009
Sprawdzający
inż. Czesław Plackida
upr. konstr. nr 4126/II-pw

OPRACOWAŁ:
mgr inż. Marcin Sokolowski

DATA	Maj 2015r.	NR PRS.
SKALA	1:50	K4.1