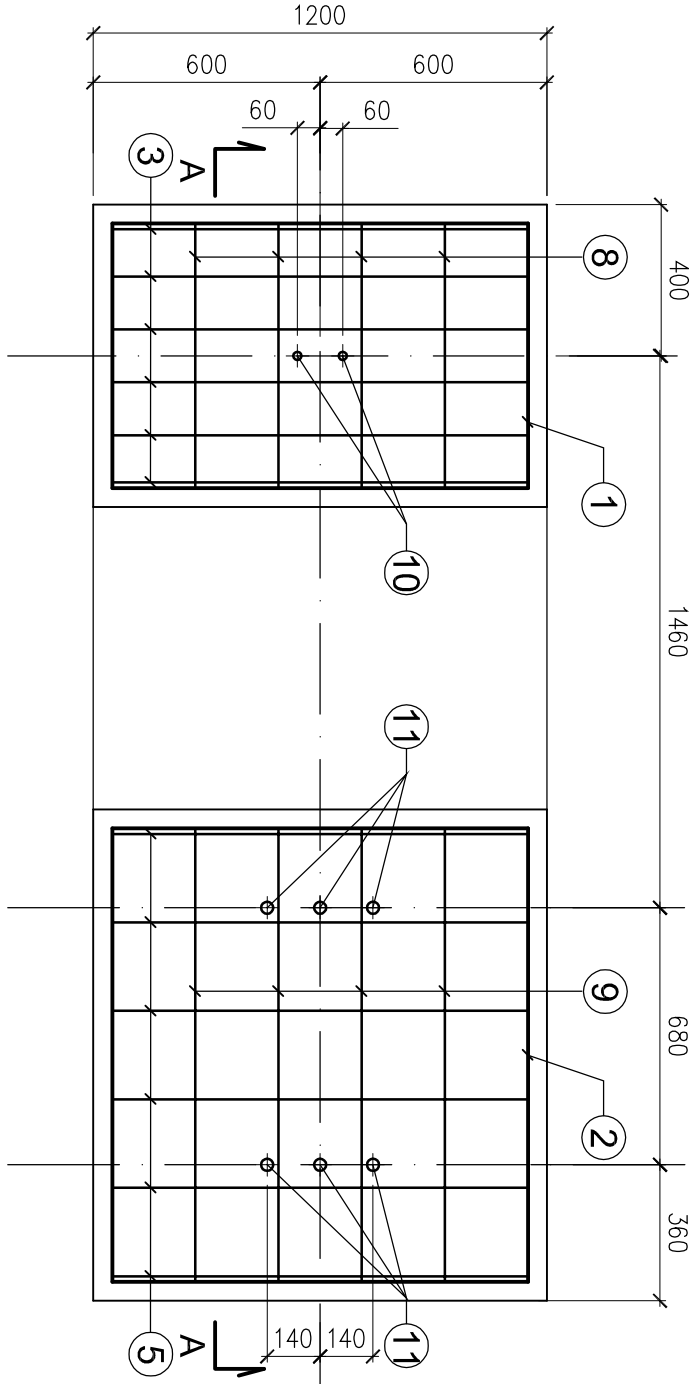
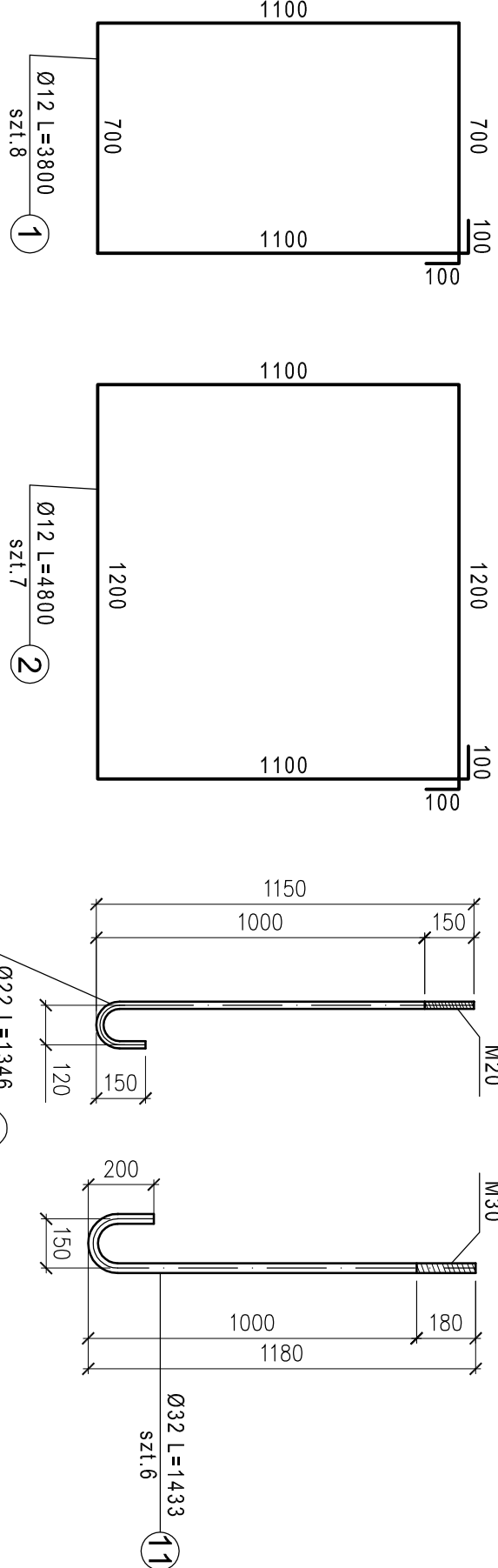


WIDOK W1



FUNDAMENT F1 - wykonać 26 szt.

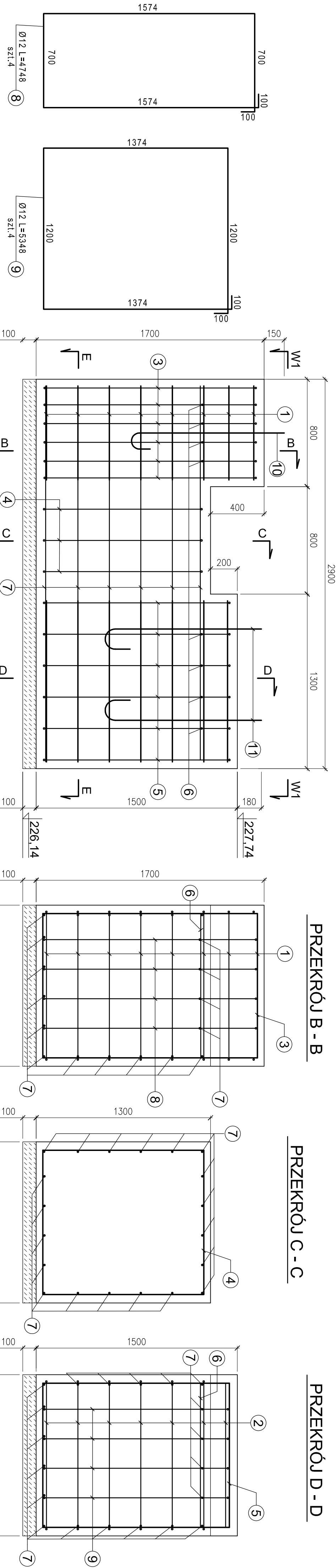


PRZEKRÓJ A - A

PRZEKRÓJ B - B

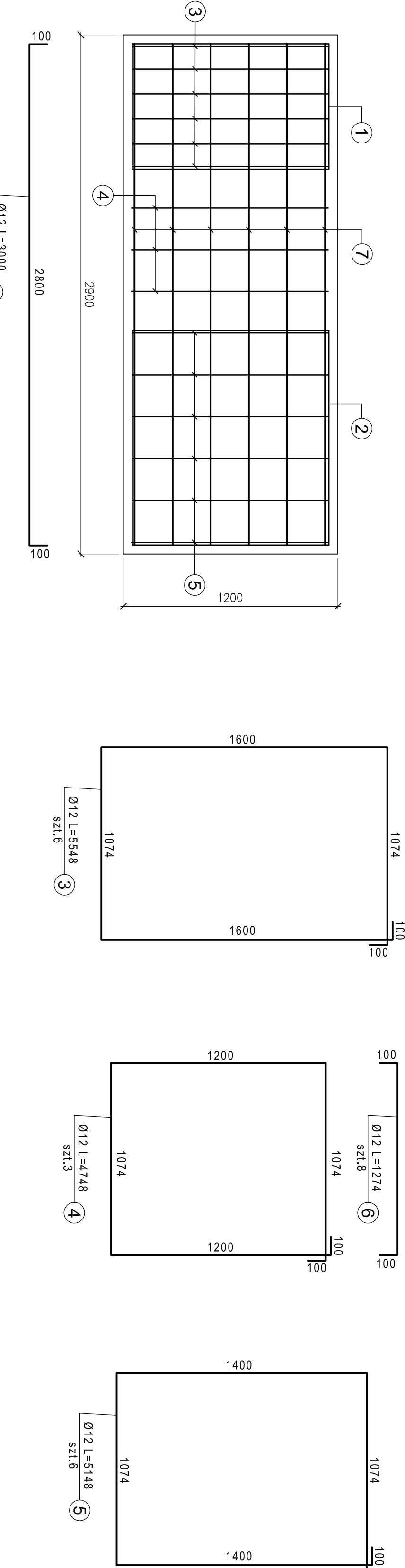
PRZEKRÓJ C - C

PRZEKRÓJ D - D



PRZEKRÓJ E - E

ZESTAWIENIE STALI								
Nr	kształt	Ø	dl. [m]	ilość [szt.]	suma dl. [m]	masa 1mb [kg]	suma [kg]	
1	wg. rys	12	3,800	8	30,400	0,888	27,00	
2		12	4,800	7	33,600		29,84	
3		12	5,548	6	33,288		29,56	
4		12	4,748	3	14,244		12,65	
5		12	5,148	6	30,888		27,43	
6		12	1,274	8	10,192		9,05	
7		12	3,000	20	60,000		53,28	
8		12	4,748	4	18,992		16,80	
9		12	5,348	4	21,392		19,00	
10	wg. rys	22	1,346	2	2,692	2,98	8,02	
11	wg. rys	32	1,433	6	8,598	6,31	54,25	
Ø 12 min. A II							Ø 12	224,61
Ø 22 S3S							Ø 22	8,02
Ø 32 S3S							Ø 32	54,25
							Σ =	286,88



BETON C20/25
STAL ZBROJ.
Ø12 min. A II
Ø22 (M20) St3S
Ø32 (M30) St3S

STUDIO PROJEKTOWE ARCH. ALBERT WOJAKOWSKI 41-902 BYTOM, UL. FAŁATA 15A/8	
INWESTOR: GMINA KRUPSKI MŁYN, UL. KRASICKIEGO 9	
PROJEKT BUDOWLANY ZADASZENIA TRYBUN NA STADIONIE PIKARSKIM PRZY UL. GŁÓWNEJ W KRUPSKIM MŁYNIE	
TYTUŁ RYSUNKU: ZBROJENIE STOPY FUNDAMENTOWEJ F1	
SKALA: 1:20	
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. JERZY SZCZEPANIAK	PODPIS: NR RYS: K / 2
SPRAWDZIŁ: mgr inż. ZOFIA WACH	DATA OPRAC: 03.2011
nr upr. 28685	