

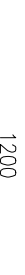

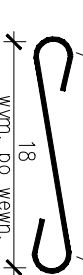

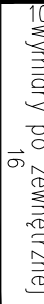
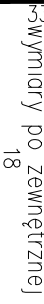
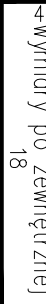


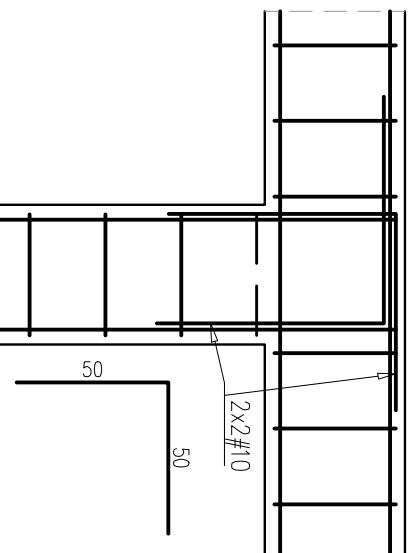
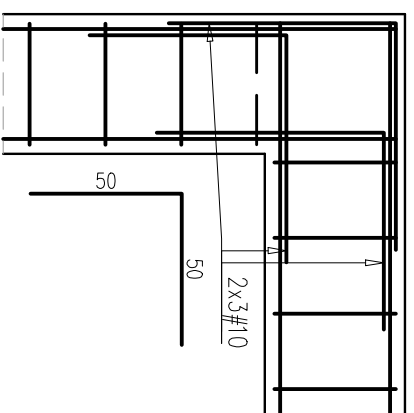
WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

ELEMENTOWY SYMBOL		NAZWA ELEMENTU						
numer	kształt	szluk	średnica	kłoso	długość	masa jedn.	masa cokk.	UWAGI
1		170	12	A-I/IN	380	.888	573.5	
2		49	8	A-I/IN	1200	.395	232	
3		10	12	A-I/IN	1200	.888	106.5	
4		104	6	A-I/IN	88	.222	20.3	
5		130	6	A-I/IN	32	.222	9.2	
8		25	12	A-I/IN	240	.888	53.3	
9		48	10	A-I/IN	258	.617	76.4	
10		30	8	A-I/IN	120	.395	14.2	
11		30	8	A-I/IN	146	.395	17.3	

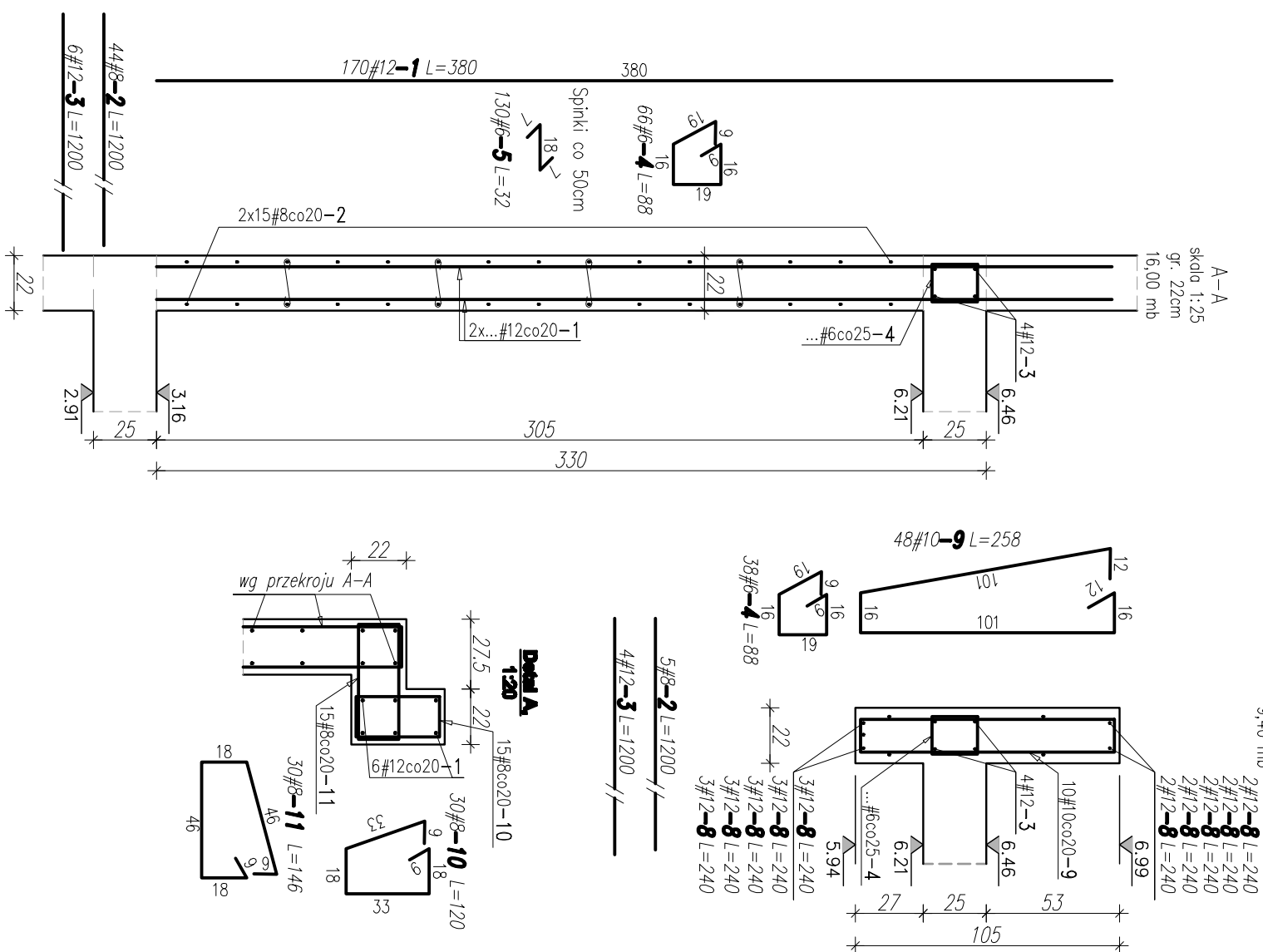
PODSUMOWANIE

STAL/SRDNICA	masa [kg]	długość [mb]
Ø12	733.3	826
Ø8	263.5	667.8
Ø6	29.5	133.1
Ø10	76.4	123.8
razem	1102.7	1750.7

UMAGA:
W wykazie nie ujęto stali montażowej.








- UWAGI:**
1. Otulina prętów: c=20mm
 2. Rysunki zbrojenia ścian rozpatrywać łącznie z rysunkami szalunkowymi i zbrojenia stropów.
 3. Przed przystąpieniem do robót wykonać pomiary w naturze w celu zweryfikowania przyjętych długości elementów
 4. Długości prętów odjętych podano po zewnętrznej stronie pręta
 5. Pręty łączące na zakład. Min. długość zakładu l=40*d, gdzie d – średnica pręta
(dla #10, l_a=400mm, dla #12, l_a=500mm)
 6. Otworowanie stropu na instalację wykonać wg projektu architektury
- STAL ZBRONA**
 PRZEMOŚL...



LEGENDA

- H-rzędna wierzchu płyty**
a - grubość płyty

- | | |
|---|--|
|  | nowoprojektowane
elementy żelbetonowe |
|  | istniejące ściany
murowane |
|  | nowoprojektowane
ściany murowane |
|  | elementy do
wyburzenia |

		<p>pracownia projektowa Architektura SAFET Sp. z o.o. 50-080 Poznań ul. Czerwony Młotek 11 prace@architrada.eu www.architrada.eu</p>	
<p>PRZEJAZDOWA Z ROZBUDOWĄ BUDYNKU KOTŁOWNI</p>		<p>Inwestycja: Lokalizacja: ul. Narbutta 85, 02-524 Warszawa dz. nr ew. 63, obr.: 1401-09</p>	
<p>Polecający: Warszawa Pl. Politechniki 1, 00-681 Warszawa</p>		<p>Inwestor: opracowanie:</p>	
<p>STROP NAD PIĘTREM +1 I ELEMENTY PIONOWE +1 - szalunki i zbrojenie elementów pionowych. Część budowlana</p>			
<p>projektant:</p>			
<p>inż. Przemysław Gładki ul. Wesoła 10, 02-524 Warszawa w specjalności konstruktoryjno-budowlanej</p>	<p>sprawdzący:</p>		
<p>inż. Jędrzej Budziejewski urazmieśniona nr 8434/KP3 w specjalności konstruktoryjno-budowlanej</p>			
<p>Działka:</p>		<p>faza:</p>	
<p>KONSTRUKCJA</p>		<p>PROJEKT WYMAGANIECZ.</p>	
<p>data:</p>	<p>skala:</p>	<p>m rysunku:</p>	
<p>Luty 2020</p>	<p>1:50, 1:25</p>	<p>K-A-10-SC</p>	