





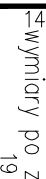









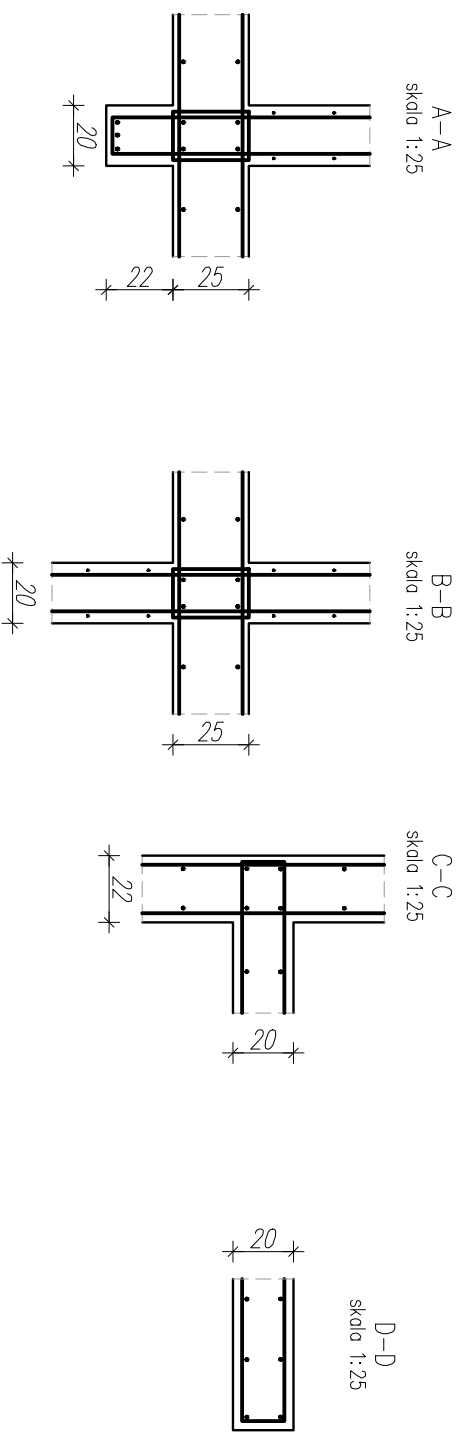
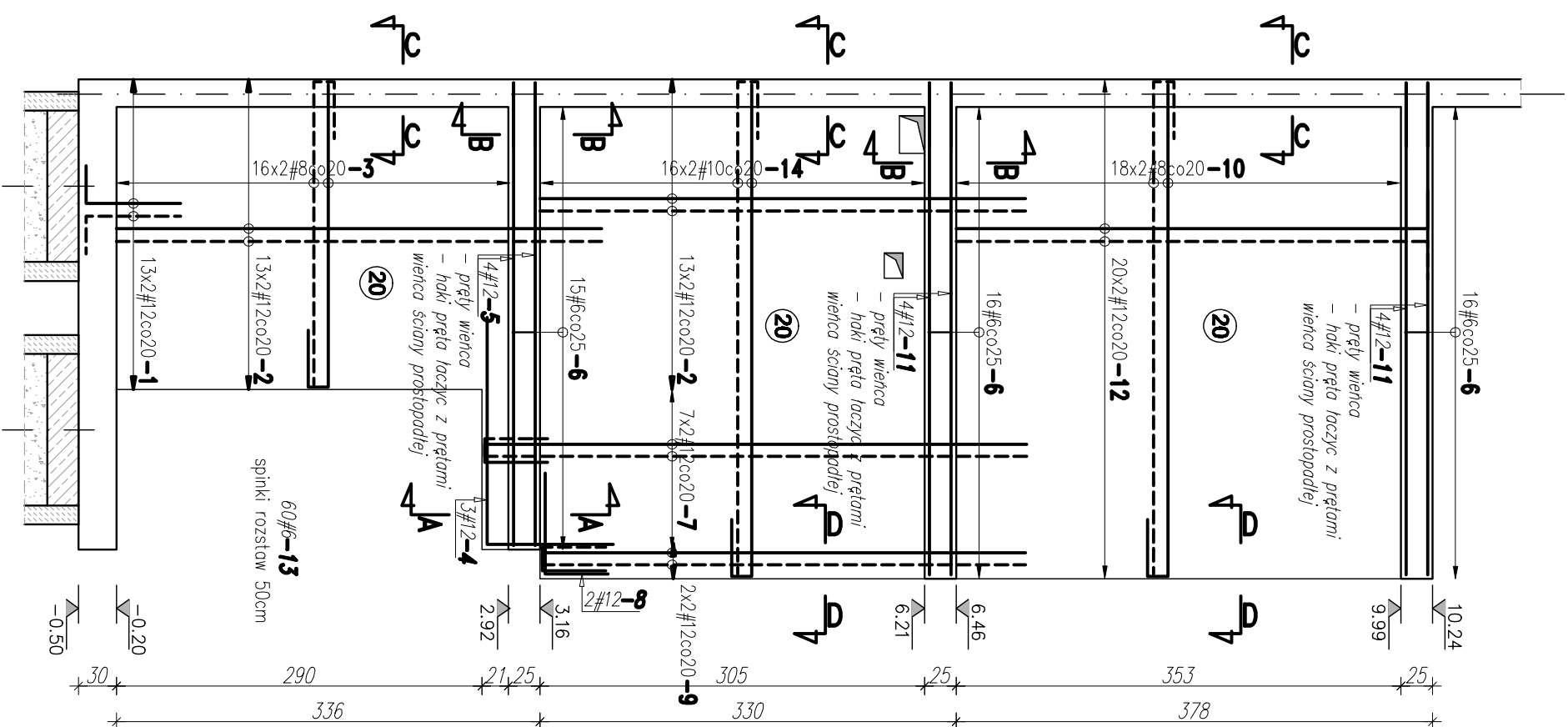
WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

ELEMENTÓW SYMBOL		NAZWA ELEMENTU						
numer	kształt	sztuk	średnica	klasa	długość	masa jedn.	masa całk.	UWAGI
1		26	12	A-IIIIN	105	.888	24.2	
2		52	12	A-IIIIN	385	.888	177.7	
3		32	8	A-IIIIN	301	.395	38	
4		3	12	A-IIIIN	280	.888	7.5	
5		4	12	A-IIIIN	417	.888	14.8	
6		47	6	A-IIIIN	82	.222	8.6	
7		14	12	A-IIIIN	494	.888	61.4	
8		2	12	A-IIIIN	130	.888	2.3	
9		4	12	A-IIIIN	447	.888	15.9	
10		36	8	A-IIIIN	451	.395	64.1	
11		8	12	A-IIIIN	440	.888	31.3	
12		40	12	A-IIIIN	404	.888	143.5	
13		60	6	A-IIIIN	32	.222	4.3	
14		32	10	A-IIIIN	451	.617	89	

PODSUMOWANIE


STAL/ŚREDNICA	masa [kg]	długość [mb]
Ø12	478.5	539
Ø8	102.1	258.7
Ø6	12.8	57.7
Ø10	89	144.3
razem	682.4	999.7

UWAGA:
W wykazie nie ujęto stali montażowej



STAL ZBRÓJENIOWA: AIIIN (BSt500S)

BETON: C30/37

	
pracownia projektowa Architrada	
SART Sp. z o.o. 05-800 Pruszków ul. Czerwonych Małków 11	
pracownia@architrada.eu www.architrada.eu	
Inwestycja:	
PRZEBUDOWA Z ROZBUDOWĄ BUDYNKU KOTŁOWNI	
lokalizacja:	
ul. Narbutta 85, 02-524/Warszawa dz. nr ew. 63 obr. 1-01-09	
Inwestor:	
Politechnika Warszawska Politechniki 1, 00-681 Warszawa	
opracowanie:	
TARCZA T2 w osi 3 - zbrojenie. Część dobudowywana	
projektant:	
inż. Radosław Głabek uprawnienia nr WKP/0231/PWOK/16 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	
sprawdzający:	
inż. Jerzy Bielewicz uprawnienia nr St-034/73 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	
branża:	
faza:	
KONSTRUKCJA	
PROJEKT WYKONAWCZY	
data:	
skala:	
nr rysunku:	
Luty 2020	
1:50, 1:25	
K-A-12	