

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

ELEMENTY STALOB.		NAZWA ELEMENTU			
numer	kształt	sztuk	średnica	długość	masa ped.
1	75	190	12	105	.868
2	385	170	12	385	.888
3	1200	57	8	1200	.395
4	1200	10	12	1200	.888
5	16	106	6	88	.222
6	18	138	6	32	.222
7	83	30	12	182	.888
8	240	30	12	240	.888
9	16	40	10	222	.617
10	16	10	10	138	.617
11	35	10	10	86	.617
12	371	20	12	371	.888
13	18	30	8	120	.395
14	18	30	8	146	.395

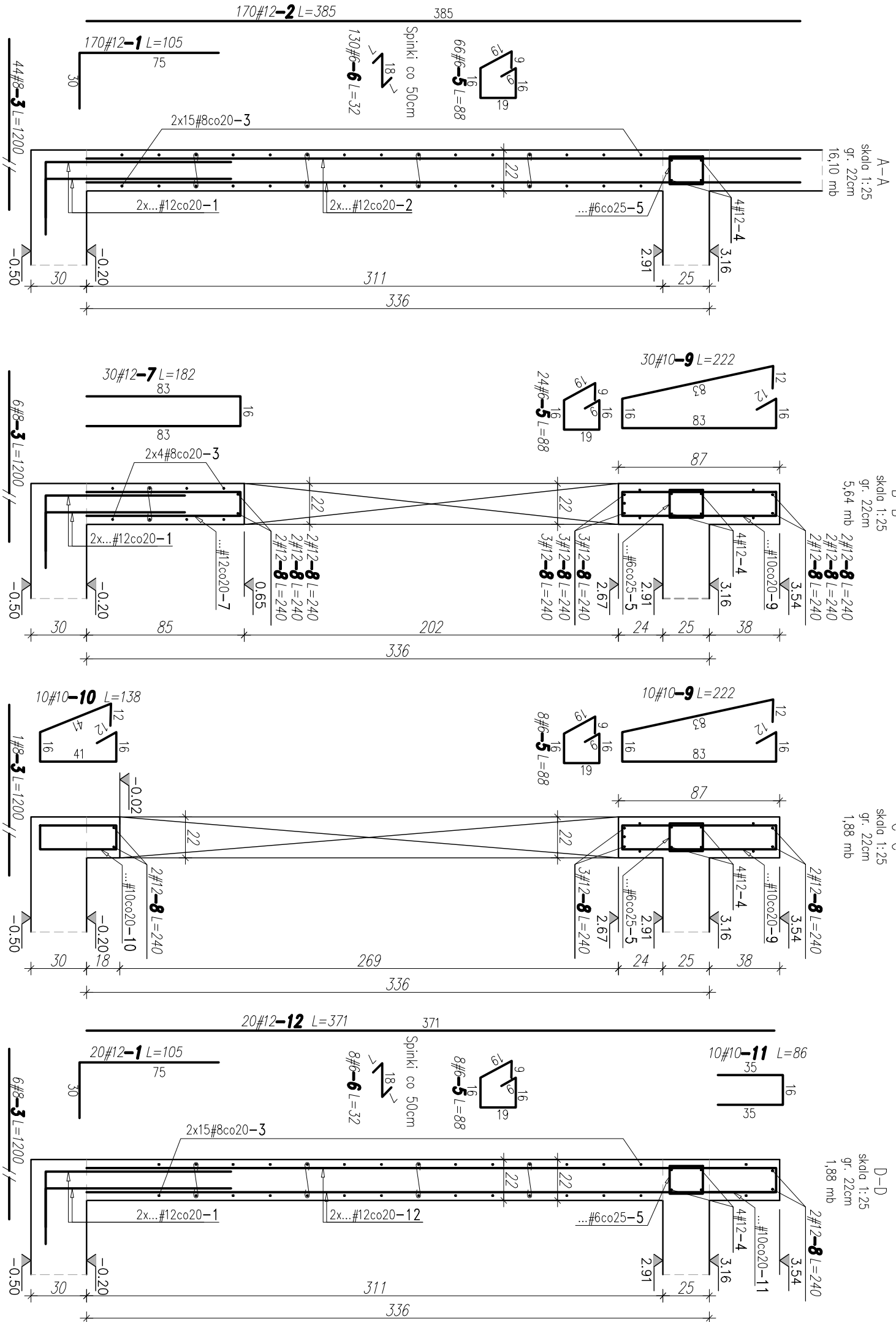
ODSUMOWANIE

STAL/ŚREDNICA	masa [kg]	długość [mb]
Ø12	104.3	1174.8
Ø8	301.4	763.8
Ø6	30.5	137.4
Ø10	68.6	111.2
razem	1443.5	2187.2

UWAGA:
W wykazie nie ujęto stali montażowej.

UWAGI:

- Otulina prętów: c=20mm
- Rysunki zbrojenia ściągacznie z rysunkami szalunkowymi i zbrojenia stropów.
- Przed przystąpieniem do robót wykonać pomiary w naturze w celu zweryfikowania przyjętych długości elementów
- Długości prętów odjętych podano po zewnętrznej stronie pręta
- Pręty taczyc na zakład. Min. długość zakładu l=40*d, gdzie d – średnica pręta (dla #10, l=400mm, dla #12, l=500mm)
- Otworowanie stropu na instalacje wykonać wg projektu architektury



LEGENDA
H - H-przędna wierzchni płyty
a - grubość płyty

pracownia projektowa Architektura
SAIRT Sp. z o.o.
05-800 Piaszów
ul. Czerwonych Włók 11
www.architektura.eu

PRZEBUDOWA Z ROZBUDOWĄ BUDYNKU KOTŁOWNI

lokalizacja: ul. Narbuta 85, 02-524 Warszawa
dz. nr ew. 63 obr. 1-01-09

inwestor: Politechnika Warszawska
Pl. Politechniki 1, 00-661 Warszawa

opracowanie: Inż. Jacek Białowicz
Inż. Jacek Białowicz
Inż. Jacek Białowicz

projektant: Inż. Radosław Gajda
Inżynier ds. inżynierii
Inżynier ds. inżynierii

STROP NAD PIĘTREM 0 (parterem)
I ELEMENTY PIONOWE 0
- szalunek i zbrojenie elementów pionowych.
Część dobudowywana

branża: KONSERWACJA
data: 1.50.1.25
skala: 1:50, 1:25
nr rysunku: K-14-00-SG

tytuł: PROJEKT WYKONAWCZY