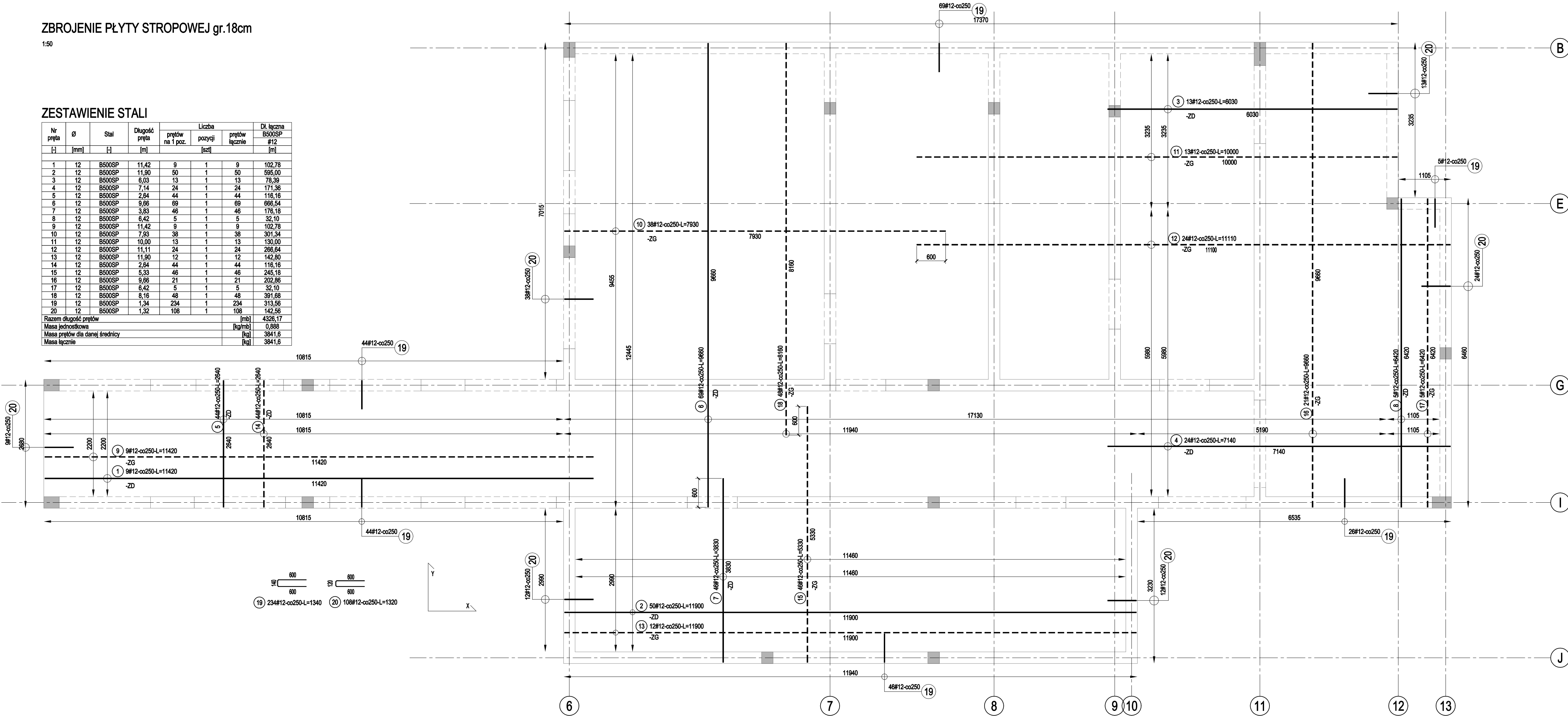


ZBROJENIE PŁYTY STROPOWEJ gr.18cm

1:50

ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	prętów na 1 poz.	Liczba pozycji	prętów łącznie	Dł. łączna B500SP #12
[i]	[mm]	[i]	[m]		[szt]		[m]
1	12	B500SP	11,42	9	1	9	102,78
2	12	B500SP	11,90	50	1	50	595,00
3	12	B500SP	6,03	13	1	13	78,39
4	12	B500SP	7,14	24	1	24	171,36
5	12	B500SP	2,64	44	1	44	116,16
6	12	B500SP	9,66	69	1	69	665,54
7	12	B500SP	3,83	46	1	46	176,18
8	12	B500SP	6,42	5	1	5	32,10
9	12	B500SP	11,42	9	1	9	102,78
10	12	B500SP	7,93	38	1	38	301,34
11	12	B500SP	10,00	13	1	13	130,00
12	12	B500SP	11,11	24	1	24	266,64
13	12	B500SP	11,90	12	1	12	142,80
14	12	B500SP	2,64	44	1	44	116,16
15	12	B500SP	5,33	46	1	46	245,18
16	12	B500SP	9,66	21	1	21	202,86
17	12	B500SP	6,42	5	1	5	32,10
18	12	B500SP	6,16	46	1	46	391,08
19	12	B500SP	1,34	234	1	234	313,56
20	12	B500SP	1,32	108	1	108	142,56
Razem długość prętów						[mb]	4326,17
Masa jednostkowa						[kg/mb]	0,888
Masa prętów dla danej średnicy						[kg]	3841,6
Masa łącznie						[kg]	3841,6



UWAGI:

- Wymiary w [mm].
- Płyta grubości 18cm. Góra płyty żelbetowej na rzędnej +3,500.
- Niniejszy rysunek zawiera schemat zbrojenia płyt. Schemat konstrukcyjny płyt - schemat szalunkowy.
- Rozpatrywać łącznie z projektem branży architektonicznej oraz poszczególnymi projektami branż instalacyjnych.
- Na ścianach konstrukcyjnych wykonać wieńce żelbetowej.
- Zbrojenie pozostałych elementów konstrukcyjnych wg projektu branży konstrukcyjnej.
- Kierunek główny zbrojenia - Y.
- Otulina c=20mm.
- Zakłady prętów - jeśli nie podano inaczej - min.40%.
- Długości prętów podane w zestawieniu dotyczą prętów o kształcie prostym, chyba że na rysunku podano inny kształt pręta.
- Jeśli długość pręta podano jako Lśr = ..., oznacza to, że dla danego rozkładu podano średnią długość pręta. W danym rozkładzie pasować pręty do szalunku.
- ZD - pręty zbrojenia dolnego, ZG - pręty zbrojenia górnego.

BETON C25/30 (B30)
STAL ZBROJENIOWA KLASY A-IIIN (B500SP)
otulina c=20mm

Temat opracowania: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY PRZEBUDOWY I REMONTU POMIESZCZEŃ SZPITALA W CELU DOSTOSOWANIA DO POTRZEB ODDZIAŁU OTI I BLOKU OPERACYJNEGO W SZPOZ W LUKOWIE		Jednostka projektowa: DREAMS <small>mgr inż. Paweł Olszewski mgr inż. Jolanta Chojęta</small>	
Temat rysunku: ZBROJENIE PŁYTY GRUBOŚCI 18cm w poz. +3,500 - zbrojenie cz.2		Projektował: mgr inż. Paweł Olszewski upr. nr MAZ/0542/POOK/12 do proj. bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	
Inwestor: Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Lukowie		Sprawdził: mgr inż. Jolanta Chojęta upr. nr MAZ/0777/PWBKb/16 do proj. bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	
Lokalizacja: 21-400 Luków, ul. dr Andrzeja Rogalińskiego 3		Wrzesień 2018	
Skala: 1:50		Branża: KONSTRUKCJA	
		rys. nr. PB-K-33	