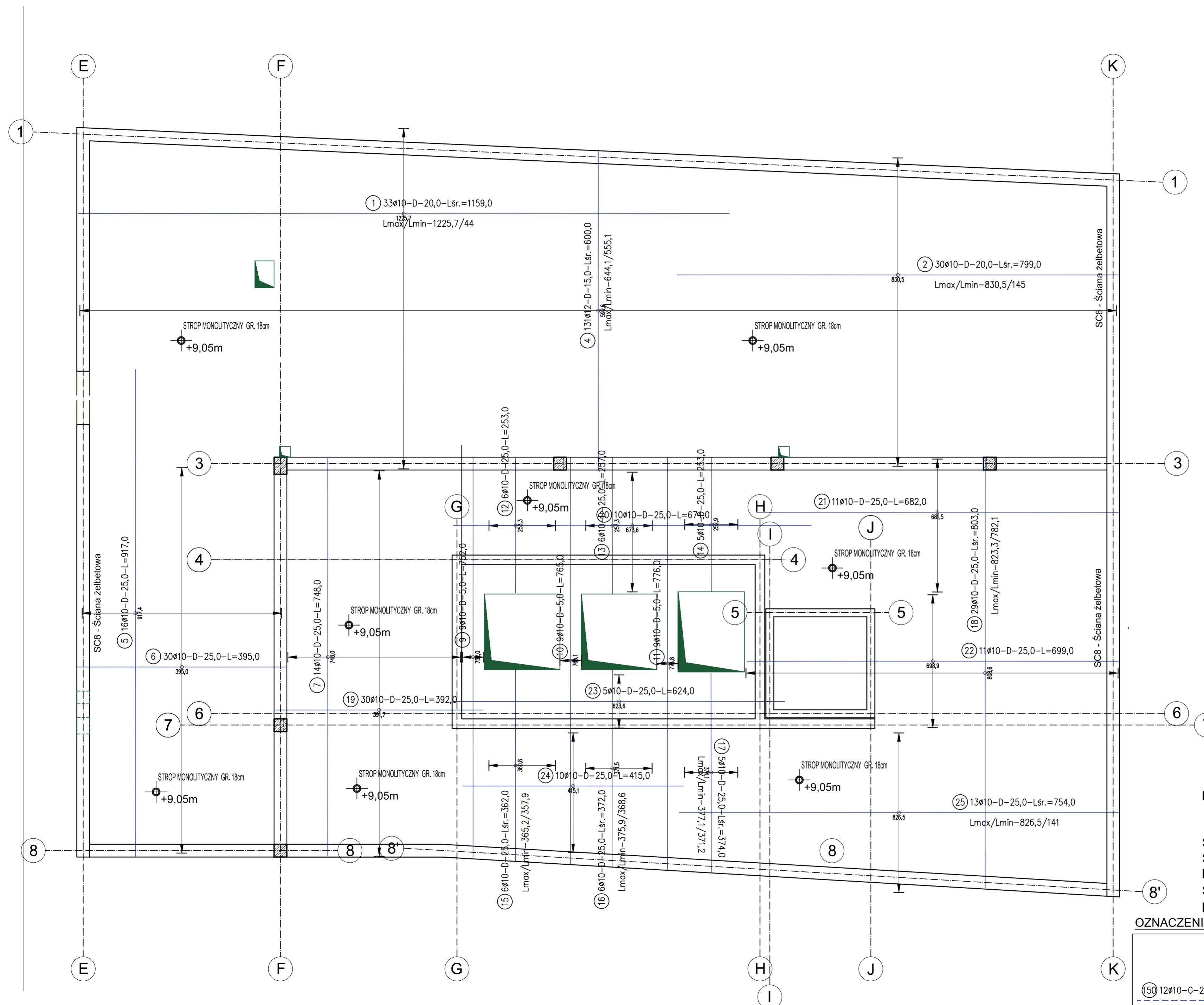


ZESTAWIENIE STALI

Pozycja - element	Nr pręta	Stal	Ø [mm]	Długość pręta met. B [m]	Liczba (szt)		Całkowita długość prętów [m]	Nr prętów kodowy	Hak	Kształt odgięć z wymiarami [mm]	
					prętów na 1 poz.	pozycji					
1	B500SP	10	11,59	33	1	33	382,47	00	0	0	12257
2	B500SP	10	7,99	30	1	30	239,70	00	0	0	8305
4	B500SP	12	6,00	131	1	131	786,00	00	0	0	5996
5	B500SP	10	9,17	16	1	16	146,72	00	0	0	9174
6	B500SP	10	3,95	30	1	30	118,50	00	0	0	3950
7	B500SP	10	7,48	14	1	14	104,72	00	0	0	7480
9	B500SP	10	7,52	9	1	9	67,68	00	0	0	7520
10	B500SP	10	7,65	9	1	9	68,85	00	0	0	7651
11	B500SP	10	7,76	9	1	9	69,84	00	0	0	7758
12	B500SP	10	2,53	6	1	6	15,18	00	0	0	2533
13	B500SP	10	2,57	6	1	6	15,42	00	0	0	2573
14	B500SP	10	2,53	5	1	5	12,65	00	0	0	2529
15	B500SP	10	3,62	6	1	6	21,72	00	0	0	3608
16	B500SP	10	3,72	6	1	6	22,32	00	0	0	3715
17	B500SP	10	3,74	5	1	5	18,70	00	0	0	3741
18	B500SP	10	8,03	29	1	29	232,87	00	0	0	8086
19	B500SP	10	3,92	30	1	30	117,60	00	0	0	3917
20	B500SP	10	6,74	10	1	10	67,40	00	0	0	6736
21	B500SP	10	6,82	11	1	11	75,02	00	0	0	6815
22	B500SP	10	6,99	11	1	11	76,89	00	0	0	6989
23	B500SP	10	6,24	5	1	5	31,20	00	0	0	6236
24	B500SP	10	4,15	10	1	10	41,50	00	0	0	4151
25	B500SP	10	7,54	13	1	13	98,02	00	0	0	8265

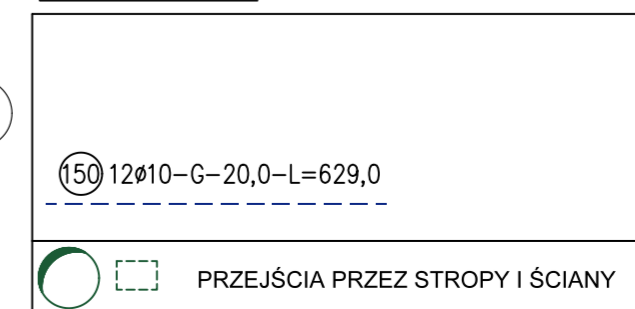
Razem długość prętów #10 - B500SP [mb] 2044,97
 Razem długość prętów #12 - B500SP [mb] 786,00
 Masa łącznie [kg] 1959,7

UWAGA : Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta metodą B wg PN-EN ISO 3766:2006.



Beton konstr. C20/25; ławy, stopy, ściany żelbetowe, schody, nadproża
 C30/37; stropy i podciagi
 Stal żelazowana /A-IIIIN/ RB500W
 Stal profilowa S235
 Bloczek wap.-pias. gr. 24cm kl.20, na zaprawie cem-wap. M5
 Śruby/nakrętki: 5.8/5
 Beton podkład. C8/10

OZNACZENIA



PROJEKT BUDOWLANY
 RZUT KONSTRUKCJI PIĘTRA 1:50

URBAN ARCHITECT
 10-693 Olsztyn, ul. Sucharskiego 7/23, urbanarchitect@wp.pl, kom. 0604 44 72 74

PROJEKT BUDOWLANY BUDOWA SIEDZIBY POLIKLINIKI WYJAZDOWEJ DUŻYCH ZWIERZĄT PRZY UL. OCZAPOWSKIEGO DZ. NR 34, 36 OBRĘB 152
 INWESTOR UNIWERSYTET WARMIŃSKO - MAZURSKI W OLSZTYNIE UL. OCZAPOWSKIEGO 2, 10-719 OLSZTYN

Tytuł rysunku RZUT KONSTRUKCJI PIĘTRA ZBROJENIE DOLNE PŁYTY Branża: K Skala: 1:50
 Data: 11.19 Projektant: mgr inż. Mariusz Tomczuk upr. 43/02/OL
 Sprawdził: mgr inż. Sebastian Czubkowski upr. WAM/0028/POOK/12 Rysunek: K3A