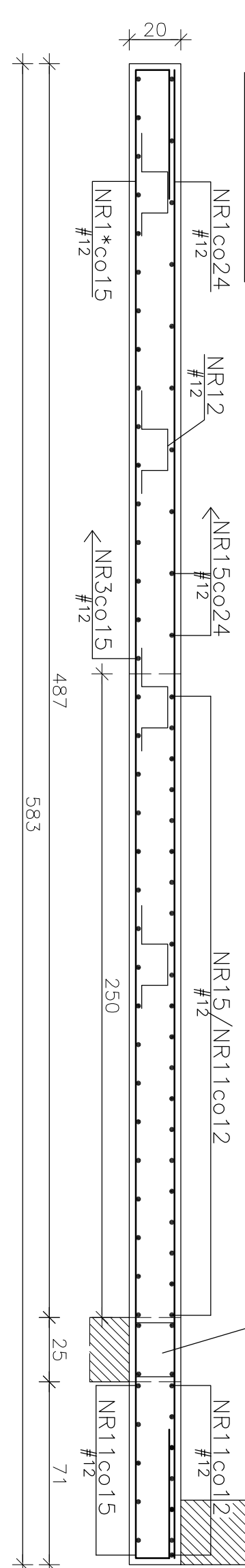


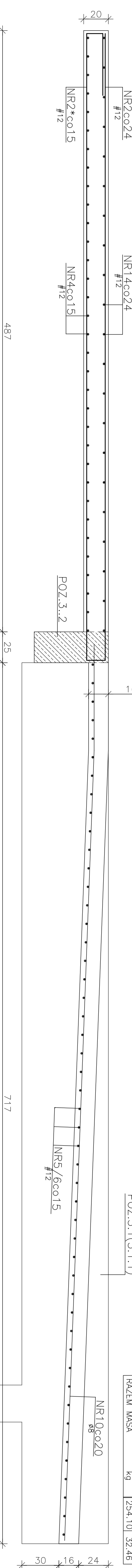
WIEŚCĄ GDZIE NALEŻY ZAKREŚLIĆ ZBR. GÓRNE STROPU DO #12co12cm

PRZEKROJE PŁYT STROPOWYCH SKALA 1:20

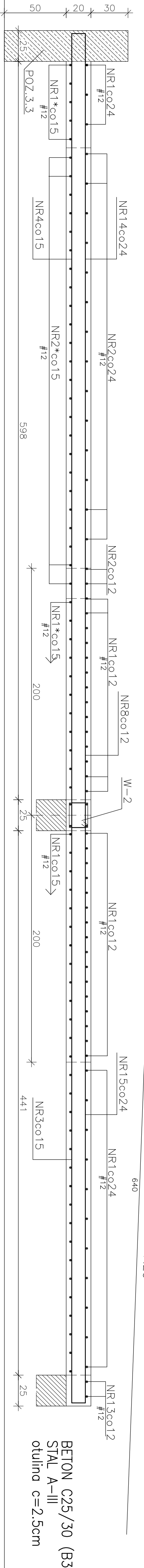
PRZEKROJ B-B



PRZEKROJ A-A



PRZEKROJ D-D



UWAGA:
PRETY WIENIA ŁĄCZYĆ NA ZAKŁAD 4um.bocm.

WIENIE STROPOWE
SKALA 1:20

ZESTAWIENIE STALU ZBRUDNIOWEJ		WŁ.		WŁ.	
LP	Ø	DLUG.	ŁCZ.	A-III	A-O
1	#12	6,11	44	268,84	
2	#12	5,42	16	86,72	
3	#12	5,15	13	109,52	
4	#14	2,5	4	12,4	
5	#12	8,83	24	94,32	
6	#12	5,83	24	94,32	
7	#12	5,49	10	34,90	
8	#12	4,24	10	42,40	
9	#12	1,18	22	25,96	
10	#8	7,26	23	168,98	
11	#12	6,78	22	149,16	
12	#12	0,73	260	189,80	
13	#12	1,86	2	3,72	
14	#12	5,43	20	108,60	
15	#12	3,85	20	77,00	
16	#12	7,11	46	327,06	
17	#12	5,92	24	142,08	

RAZEM RAZUŁOSZ		m	2014,2	166,88
WAGA, JEDNOST.	kg/m	0,888	10,395	
RAZEM WAGA	kg	1806,4	65,96	

ZESTAWIENIE STALU ZBRUDNIOWEJ		WŁ.		WŁ.	
LP	Ø	DLUG.	ŁCZ.	A-III	A-O
1	#12	6,11	44	268,84	
2	#12	5,42	16	86,72	
3	#12	5,15	13	109,52	
4	#14	2,5	4	12,4	
5	#12	8,83	24	94,32	
6	#12	5,83	24	94,32	
7	#12	5,49	10	34,90	
8	#12	4,24	10	42,40	
9	#12	1,18	22	25,96	
10	#8	7,26	23	168,98	
11	#12	6,78	22	149,16	
12	#12	0,73	260	189,80	
13	#12	1,86	2	3,72	
14	#12	5,43	20	108,60	
15	#12	3,85	20	77,00	
16	#12	7,11	46	327,06	
17	#12	5,92	24	142,08	

RAZEM RAZUŁOSZ		m	2014,2	166,88
WAGA, JEDNOST.	kg/m	0,888	10,395	
RAZEM WAGA	kg	1806,4	65,96	

ZESTAWIENIE STALU ZBRUDNIOWEJ		WŁ.		WŁ.	
LP	Ø	DLUG.	ŁCZ.	A-III	A-O
1	#12	6,11	44	268,84	
2	#12	5,42	16	86,72	
3	#12	5,15	13	109,52	
4	#14	2,5	4	12,4	
5	#12	8,83	24	94,32	
6	#12	5,83	24	94,32	
7	#12	5,49	10	34,90	
8	#12	4,24	10	42,40	
9	#12	1,18	22	25,96	
10	#8	7,26	23	168,98	
11	#12	6,78	22	149,16	
12	#12	0,73	260	189,80	
13	#12	1,86	2	3,72	
14	#12	5,43	20	108,60	
15	#12	3,85	20	77,00	
16	#12	7,11	46	327,06	
17	#12	5,92	24	142,08	

RAZEM RAZUŁOSZ		m	2014,2	166,88
WAGA, JEDNOST.	kg/m	0,888	10,395	
RAZEM WAGA	kg	1806,4	65,96	

ZESTAWIENIE STALU ZBRUDNIOWEJ		WŁ.		WŁ.	
LP	Ø	DLUG.	ŁCZ.	A-III	A-O
1	#12	6,11	44	268,84	
2	#12	5,42	16	86,72	
3	#12	5,15	13	109,52	
4	#14	2,5	4	12,4	
5	#12	8,83	24	94,32	
6	#12	5,83	24	94,32	
7	#12	5,49	10	34,90	
8	#12	4,24	10	42,40	
9	#12	1,18	22	25,96	
10	#8	7,26	23	168,98	
11	#12	6,78	22	149,16	
12	#12	0,73	260	189,80	
13	#12	1,86	2	3,72	
14	#12	5,43	20	108,60	
15	#12	3,85	20	77,00	
16	#12	7,11	46	327,06	
17	#12	5,92	24	142,08	

RAZEM RAZUŁOSZ		m	2014,2	166,88
WAGA, JEDNOST.	kg/m	0,888	10,395	
RAZEM WAGA	kg	1806,4	65,96	

ZESTAWIENIE STALU ZBRUDNIOWEJ		WŁ.		WŁ.	
LP	Ø	DLUG.	ŁCZ.	A-III	A-O
1	#12	6,11	44	268,84	
2	#12	5,42	16	86,72	
3	#12	5,15	13	109,52	
4	#14	2,5	4	12,4	
5	#12	8,83	24	94,32	
6	#12	5,83	24	94,32	
7	#12	5,49	10	34,90	
8	#12	4,24	10	42,40	
9	#12	1,18	22	25,96	
10	#8	7,26	23	168,98	
11	#12	6,78	22	149,16	
12	#12	0,73	260	189,80	
13	#12	1,86	2	3,72	
14	#12	5,43	20	108,60	
15	#12	3,85	20	77,00	
16	#12	7,11	46	327,06	
17	#12	5,92	24	142,08	

RAZEM RAZUŁOSZ		m	2014,2	166,88
WAGA, JEDNOST.	kg/m	0,888	10,395	
RAZEM WAGA	kg	1806,4	65,96	

ZESTAWIENIE STALU ZBRUDNIOWEJ		WŁ.		WŁ.	
LP	Ø	DLUG.	ŁCZ.	A-III	A-O
1	#12	6,11	44	268,84	
2	#12	5,42	16	86,72	
3	#12	5,15	13	109,52	
4	#14	2,5	4	12,4	
5	#12	8,83	24	94,32	
6	#12	5,83	24	94,32	
7	#12	5,49	10	34,90	
8	#12	4,24	10	42,40	
9	#12	1,18	22	25,96	
10	#8	7,26	23	168,98	
11	#12	6,78	22	149,16	
12	#12	0,73	260	189,80	
13	#12	1,86	2	3,72	
14	#12	5,43	20	108,60	
15	#12	3,85	20	77,00	
16	#12	7,11	46	327,06	
17	#12	5,92	24	142,08	

RAZEM RAZUŁOSZ		m	2014,2	166,88
WAGA, JEDNOST.	kg/m	0,888	10,395	
RAZEM WAGA	kg	1806,4	65,96	

ZESTAWIENIE STALU ZBRUDNIOWEJ		WŁ.		WŁ.	
LP	Ø	DLUG.	ŁCZ.	A-III	A-O
1	#12	6,11	44	268,84	
2	#12	5,42	16	86,72	
3	#12	5,15	13	109,52	
4	#14	2,5	4	12,4	
5	#12	8,83	24	94,32	
6	#12	5,83	24	94,32	
7	#12	5,49	10	34,90	
8	#12	4,24	10	42,40	
9	#12	1,18	22	25,96	
10	#8	7,26	23	168,98	
11	#12	6,78	22	149,16	
12	#12	0,73	260	189,80	
13	#12	1,86	2	3,72	
14	#12	5,43	20	108,60	
15	#12	3,85	20	77,00	
16	#12	7,11	46	327,06	
17	#12	5,92	24	142,08	


RAZEM RAZUŁOSZ		m	2014,2	166,88
WAGA, JEDNOST.	kg/m	0,888	10,395	
RAZEM WAGA	kg	1806,4	65,96	

ZESTAWIENIE STALU ZBRUDNIOWEJ		WŁ.		WŁ.	
LP	Ø	DLUG.	ŁCZ.	A-III	A-O
1	#12	6,11	44	268,84	
2	#12	5,42	16	86,72	
3	#12	5,15	13	109,52	
4	#14	2,5	4	12,4	
5	#12	8,83	24	94,32	
6	#12	5,83	24	94,32	
7	#12	5,49	10	34,90	
8	#12	4,24	10	42,40	
9	#12	1,18	22	25,96	
10	#8	7,26	23	168,98	
11	#12	6,78	22	149,16	
12	#12	0,73	260	189,80	
13	#12	1,86	2	3,72	
14	#12	5,43	20	108,60	
15	#12	3,85	20	77,00	
16	#12	7,11	46	327,06	
17	#12	5,92	24	142,08	

RAZEM RAZUŁOSZ		m	2014,2	166,88
WAGA, JEDNOST.	kg/m	0,888	10,395	
RAZEM WAGA	kg	1806,4	65,96	

ZESTAWIENIE STALU ZBRUDNIOWEJ		WŁ.		WŁ.	
LP	Ø	DLUG.	ŁCZ.	A-III	A-O
1	#12	6,11	44	268,84	
2	#12	5,42	16	86,72	
3	#12	5,15	13	109,52	
4	#14	2,5	4	12,4	
5	#12	8,83	24	94,32	
6	#12	5,83	24	94,32	
7	#12	5,49	10	34,90	
8	#12	4,24	10	42,40	
9	#12	1,18	22	25,96	
10	#8	7,26	23	168,98	
11	#12	6,78	22	149,16	
12	#12	0,73	260	189,80	
13	#12	1,86	2	3,72	
14	#12	5,43	20	108,60	
15	#12	3,85	20	77,00	
16	#12	7,11	46	327,06	
17	#12	5,92	24	142,08	

RAZEM RAZUŁOSZ		m	2014,2	166,88
WAGA, JEDNOST.	kg/m	0,888	10,395	
RAZEM WAGA	kg	1806,4	65,96	

	
INWESTPROJEKT SWE TOKRZY	
ul. Dąbrowski 18 01-116 Warszawa 18	
NIP: 525-250-10-10 REGON: 141903 KRS: 000038204	
SPECAŁNOŚĆ: PROJEKTOWANIE	
Nr. projektu: 100	