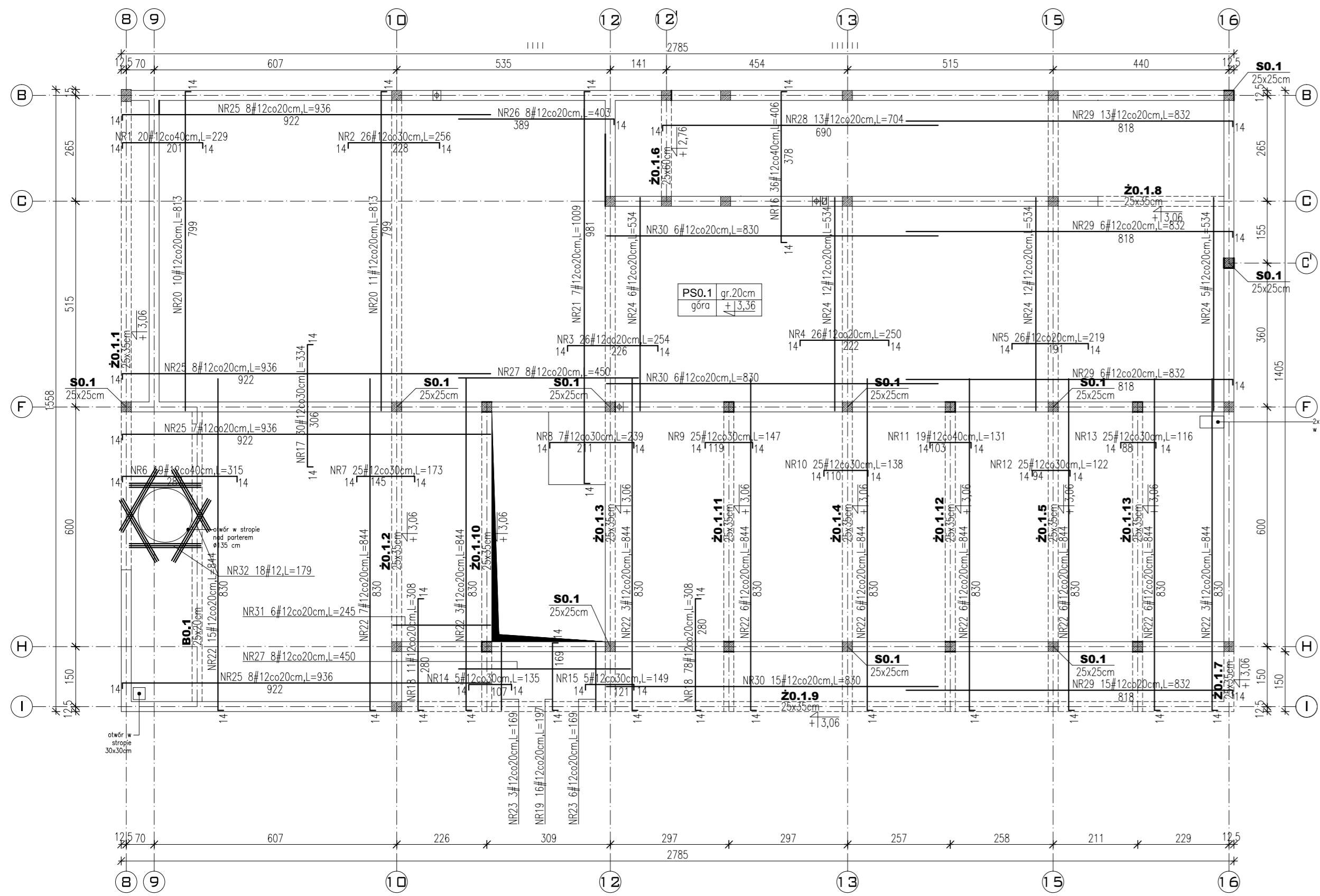


Zbrojenie górne stropu nad parterem (plyta PS0.1)
-skala 1:100-

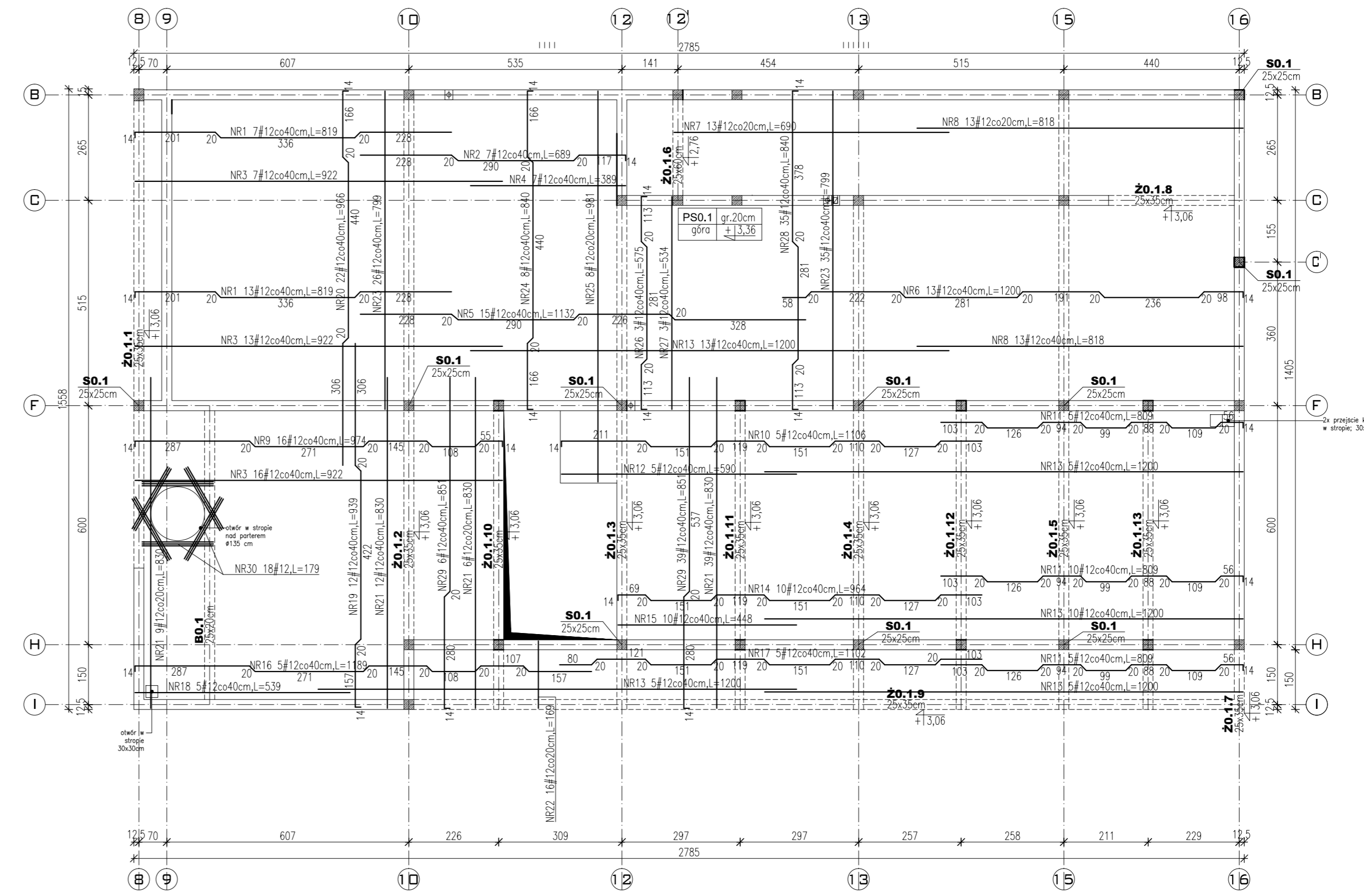


ZESTAWIENIE STALI (STROP NAD PARTEREM - PLYTA PS0.1 - ZBROJENIE GÓRNE):

SREDNICA	DLUGOSC	ILOSC	DLUGOSC LACZNA
A-IIIIN	cm	szt.	#12
NR1	229	20	45,80
NR2	256	26	66,56
NR3	254	26	66,04
NR4	250	26	65,00
NR5	219	26	56,94
NR6	315	19	59,85
NR7	173	25	43,25
NR8	239	7	16,73
NR9	147	25	36,75
NR10	138	25	34,50
NR11	131	19	24,89
NR12	122	25	30,50
NR13	116	25	29,00
NR14	135	5	6,75
NR15	149	5	7,45
NR16	406	36	146,16
NR17	334	30	100,20
NR18	308	11	33,88
NR19	197	16	31,52
NR20	813	21	170,73
NR21	1009	7	70,63
NR22	844	31	261,64
NR23	169	9	15,21
NR24	534	35	186,90
NR25	936	31	290,16
NR26	403	8	32,24
NR27	450	16	72,00
NR28	704	13	91,52
NR29	832	40	332,80
NR30	830	21	174,30
NR31	245	6	14,70
NR32	179	18	32,41
DLUGOSC WG SREDNIC [m]			2648,61
MASA 1m PRETA [kg/m]			0,888
MASA LACZNA [kg]			2351,96

Beton C20/25 - otulina 3cm
Stal A-IIIIN(#) - RB500W

Zbrojenie dolne stropu nad parterem (plyta PS0.1)
-skala 1:100-

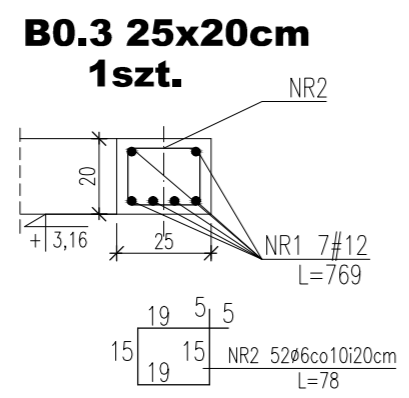


ZESTAWIENIE STALI (STROP NAD PARTEREM - PLYTA PS0.1 - ZBROJENIE DOLNE):

SREDNICA	DLUGOSC	ILOSC	DLUGOSC LACZNA
A-IIIIN	cm	szt.	#12
NR1	819	20	163,80
NR2	689	7	48,23
NR3	922	36	331,92
NR4	1389	7	27,23
NR5	1132	15	169,80
NR6	1200	13	156,00
NR7	690	13	89,70
NR8	818	26	212,68
NR9	974	16	155,84
NR10	1106	5	55,30
NR11	809	15	121,35
NR12	590	5	29,50
NR13	1200	25	300,00
NR14	964	10	96,40
NR15	448	10	44,80
NR16	1189	5	59,45
NR17	1102	5	55,10
NR18	539	5	26,95
NR19	939	12	112,68
NR20	966	22	212,52
NR21	830	66	547,80
NR22	169	16	27,04
NR23	799	61	487,39
NR24	840	8	67,20
NR25	981	8	78,48
NR26	575	3	17,25
NR27	534	3	16,02
NR28	840	35	294,00
NR29	851	45	382,95
NR30	179	18	32,41
DLUGOSC WG SREDNIC [m]			4421,39
MASA 1m PRETA [kg/m]			0,888
MASA LACZNA [kg]			3926,19

Beton C20/25 - otulina 3cm
Stal A-IIIIN(#) - RB500W

Belki ukryte w stropie PS0.1
-skala 1:20-



ZESTAWIENIE STALI (BELKI UKRYTE W STROPIE PS0.1):

SREDNICA	DLUGOSC	ILOSC	DLUGOSC LACZNA	
			A-IIIIN	A-0
B1	NR1	769	6	46,16
	NR2	78	52	40,56
DLUGOSC WG SREDNIC [m]				46,16
MASA 1m PRETA [kg/m]				0,222
MASA WG SREDNIC [kg]				40,99
MASA LACZNA [kg]				49,99

Beton C20/25 - otulina 3cm
Stal A-IIIIN(#) - RB500W
Stal A-0(Ø) - St0S-b

NAZWA :
BUDOWA BUDYNKU JEDNOSTKI RATOWNICZO-GASNICZEJ W BIALYMSTOKU, MURU OPOROWEGO, SCIANY WOLNOSTOJACE, DWUCH FUNDAMENTOW, 19 MIEJSC POSTOJOWYCH WRAZ Z ZAKOSZCZODKOWANIEM TERENU ORAZ INSTALACJAMI DOZIEMNYMI: KANALIZACJA DESZCZOWEJ WRAZ ZE ZBIORNIKIEM SZCZELNYM NA DESZCZOWE, O POJ. CZYNNYJ 110M³ I ELEKTRYCZNA, OSWIETLENA TERENU

LOKALIZACJA :
UL. PLAZOWA, NR EWID. DZ. 1245/22,
JEDN. EWID. BIALYMSTOK,
OBREB. ZD - PRZEMYSLOWY
IDENTYFIKATOR DZIAŁKI: 206101_1.0020.1245/22

PROJEKT WYKONAWCZY
RYSunEK :
ZBROJENIE STROPU NAD PARTEREM PLYTA PS0.1

PROJEKTANT: architekt mgr inż. Anna Lubko
PDL/0001/P00K/11

SPRWDZAJACY: architekt mgr inż. Krzysztof Łuszczynski
PDL/0008/PW0K/10

BRANZA: K07