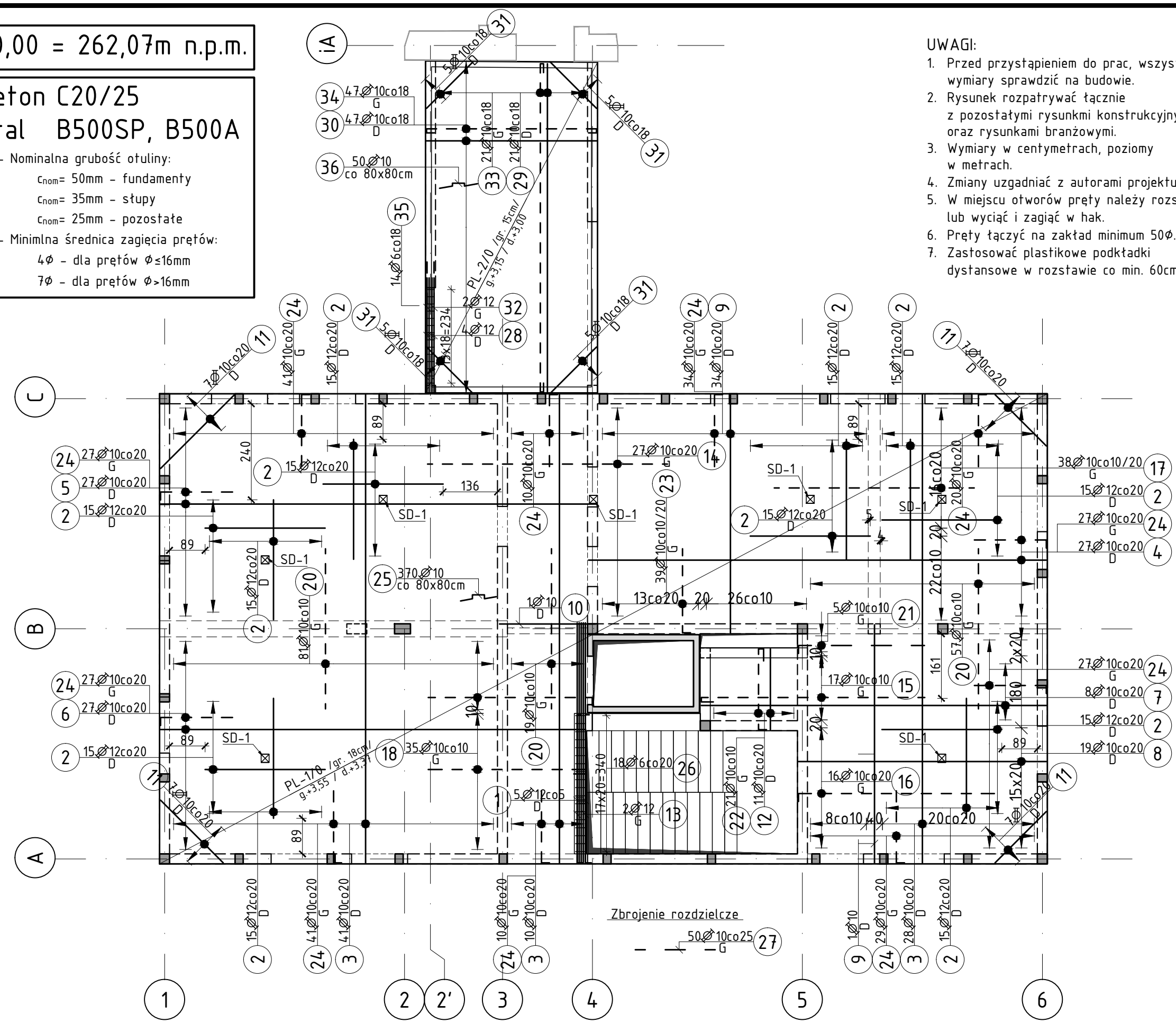


±0,00 = 262,07m n.p.m.

Beton C20/25
Stal B500SP, B500A

- Nominalna grubość otuliny:
c_{nom}= 50mm - fundamenty
c_{nom}= 35mm - stupy
c_{nom}= 25mm - pozostałe

- Minimalna średnica zagięcia prętów:
4φ - dla prętów φ ≤ 16mm
7φ - dla prętów φ > 16mm

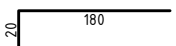
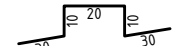
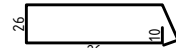
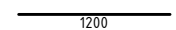
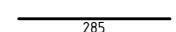
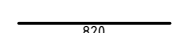


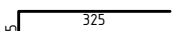
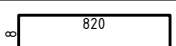
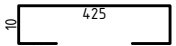
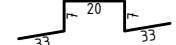
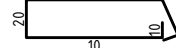


- UWAGI:
- Przed przystąpieniem do prac, wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.
 - Rysunek rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami konstrukcyjnymi oraz rysunkami branżowymi.
 - Wymiary w centymetrach, poziomy w metrach.
 - Zmiany uzgadniać z autorami projektu.
 - W miejscu otworów pręty należy rozsunąć lub wyciąć i zagiąć w hak.
 - Pręty tąćzyć na zakład minimum 50φ.
 - Zastosować plastikowe podkładki dystansowe w rozstawie co min. 60cm.

WYKAZ ZBROJENIA

Poz.	Kształt pręta	Średnica	Długość	Liczba w 1 elem.	Liczba ogólna	Długość ogólna [m]			Uwagi
						B500A	B500SP	B500SP	
		[mm]				[cm]	[szt.]	[szt.]	
Element: PL-1/0 - zbrojenie dolne, Masa ogólna [kg]: 1846,09 Wykonać 1szt.									
1		12	600	5	5			30,00	
2		12	300	150	150			450,00	
3		10	1170	79	79		924,30		
4		10	1145	27	27		309,15		
5		10	1090	27	27		294,30		
6		10	1080	27	27		291,60		
7		10	863	8	8		69,04		
8		10	620	19	19		117,80		
9		10	595	35	35		208,25		
10		10	240	1	1		2,40		
11		10	222*	7	28		62,16		Długość średnia
12		10	202	11	11		22,22		
Element: PL-1/0 - zbrojenie górne, Masa ogólna [kg]: 1967,87 Wykonać 1szt.									
13		12	395	2	2			7,90	
14		10	600	27	27		222,00		
15		10	600	17	17		102,00		
16		10	510	16	16		81,60		
17		10	500	38	38		190,00		
18		10	435	35	35		152,25		
19		10	430	18	18		77,40		
20		10	400	157	157		628,00		
21		10	335	5	5		16,75		
22		10	265	21	21		55,65		
23		10	230	39	39		89,70		Długość średnia

WYKAZ ZBROJENIA

Poz.	Kształt pręta	Średnica	Długość	Liczba w 1 elem.	Liczba ogólna	Długość ogólna [m]			Uwagi			
		[mm]				[cm]	[szt.]	[szt.]		B500A	B500SP	B500SP
										⌀6	⌀10	⌀12
24		10	200	293	293		586,00					
25		10	100	370	370		370,00					
26		6	124	18	18	18,60						
27		10	1200	50	50		600,00		Zbrojenie rozdzielcze			
Element: PL-2/0 - zbrojenie dolne, Masa ogólna [kg]: 255,41 Wykonać 1szt.												
28		12	285	4	4			11,40				
29		12	820	21	21		172,20					
30		10	425	47	47		199,75					
31		10	128*	5	20		25,60		Długość średnia			
Element: PL-2/0 - zbrojenie górne, Masa ogólna [kg]: 294,30 Wykonać 1szt.												
32		12	340	2	2			6,80				
33		10	882	21	21		185,22					
34		10	485	47	47		227,95					
35		10	100	50	50		50,00					
36		10	80	14	14	11,20						
Długość ogólna wg. średnic						29,80	6333,23	506,10				
Masa jednostkowa pręta						0,222	0,617	0,888				
Masa tączna prętów wg średnic						6,62	3907,64	449,42				
Masa tączna prętów wg gatunku stali						6,62	4357,06					
Masa catkowita						4363,67						

INWESTOR
NAZWA I ADRES INWESTYCJI

ZGROMADZENIE SIÓSTR SŁUŻEBNICZEK BDNP
ul.Bojanowskiego 8-10, 39-200 Dębica
Rozbudowa, przebudowa i nadbudowa oraz zmiana sposobu użytkowania budynku mieszkalnego jednorodzinnego na budynek przedszkola wraz z częścią mieszkalną oraz budowa infrastruktury technicznej i drogi wewnętrznej na działkach nr 1247/1, 1247/2, 1247/3 w Jasieniu

BRANŻA
KONSTRUKCJA

FAZA
PROJEKT BUDOWLANY TECHNICZNY

RYSunek
ZBROJENIE STROPU NAD PARTEREM

SKALA
1 : 100

DATA
XII 2022

NR RYS.
10