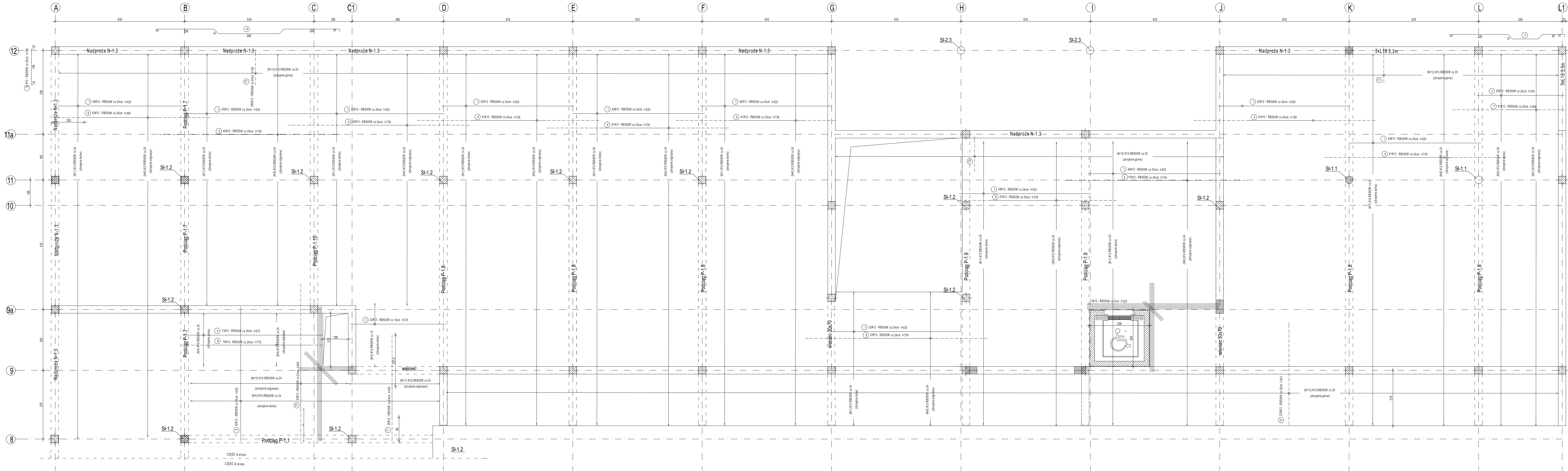


Płyta dolna część A



- UWAGA:
1. Płyta żelbetowa gr.22cm.
 2. Wierzch płyty na poziomie +4,66m.n.p.p
 3. Beton C25/30 stal nośna i rozdzielcza A-IIIN RB500W.
 4. Pręty rozdzielcze #8 - rozstaw max. co 20cm. Pręty układać w każdym przęśle prostopadle do prętów nośnych. Na rysunku przedstawiono układ prętów nośnych. Pręty montażowe prętów górnych #8 należy montować w rozstawie co 20cm.
 5. Min otulina prętów zbrojeniowych 25mm.
 6. Deskowanie demontować po 21 dniach od wykonania stropu.
 7. Na środku przęsła uzyskać strzałkę odwrotną ugięcia 10mm.

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ -Płyta dolna część A (1 szkła)

ELEMENT	NR.	DL. m	ILOŚĆ W ELEM.	KOD OCENEM	ILOŚĆ OCENEM	AD-505.5	#8	#12	#16	DŁUGOŚĆ ODCINKI
dolna - część A 1 szkła	1	5,20	650	1	650			3300		
	2	3,45	62	1	62			213,90		
	3	3,75	22	1	22			82,50		
	4	6,70	11	1	11			73,70		
	5	5,30	42	1	42			222,60		
	6	7,35	510	1	510			3748,50		
	7	4,64	61	1	61			283,04		
	8	3,69	63	1	63			232,47		
	9	7,75	10	1	10			77,50		
	10	6,50	25	1	25			162,50		
	11	4,50	25	1	25			112,50		
	12	1,60	315	1	315			504,00		
	13	4,31	225	1	225			969,75		
rozdziałki i montażowe							4800			
DŁUGOŚĆ RAZEM:							4800	9912,82	-	
MASA 1 m3:							0,395	0,888	1,580	
MASA RAZEM:							1896	8802,67	-	
SUMA:								10699	kg	

- UWAGA:
- Projekt wykonawczy konstrukcji, stanowi uzupełnienie i uszczegółowienie Projektu Budowlanego- zamiennego i należy go rozpatrywać łącznie z projektem architektoniczno – budowlanym - zamiennym oraz projektami branżowymi zamiennymi

Zakład Inżynierii
Projektów Budowlanych
PIOTR PARKITNY
98-300 Wieluń, os. Armii Krajowej 16
tel. 604 105 840 lub 601 804 896
e-mail: domus@piotrparkitny.pl

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO
BUDOWA HALI SPORTOWEJ Z ZAPLECZEM I ŁĄCZNIKIEM PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ NR 5 W WIELUNIU

Na działce Nr ew. 1/6, obręb 3, m. Wieluń, 98-300 Wieluń

BRANŻA I NR RYSUNKU
K-29

STADIUM OPRACOWANIA
PROJEKT WYKONAWCZY KONSTRUKCJI ZAMIENNY

TYTUŁ RYSUNKU
PLYTA ŻELBETOWA nad parterem(a)

SKALA
1:50

Imię i nazwisko Projektant: mgr inż. bud. Piotr Parkitny	Specjalność i Nr uprawnień budowlanych Konstrukcja Nr upr. 542/85/91	Pieczęć i podpis	Data: Wieluń 04:2021
Sporządził: mgr inż. bud. Paweł Kasprzyzak	Specjalność: Konstrukcja Nr upr. LOD/1928/POOK/12		Wieluń 04:2021