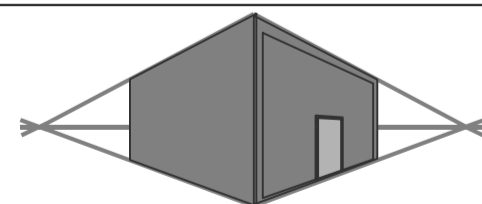


Nr pręta	\varnothing	Stal	Długość pręta	Liczba		Dł. łączna B500SP #12
				prętów na 1 poz.	pozycji	
[—]	[mm]	[—]	[m]	[szt]	prętów łącznie	[m]
1	12	B500SP	5,44	83	1	451,52
2	12	B500SP	12,00	21	1	252,00
3	12	B500SP	9,51	21	1	199,71
4	12	B500SP	5,44	83	1	451,52
5	12	B500SP	9,51	21	1	199,71
6	12	B500SP	12,00	21	1	252,00
7	12	B500SP	1,38	166	1	229,08
8	12	B500SP	1,31	40	1	52,40
9	12	B500SP	1,46	8	1	11,68
10	12	B500SP	1,86	8	1	14,88
11	12	B500SP	1,08	16	1	17,28
Razem długość prętów						[mb] 2131,78
Masa jednostkowa						[kg/mb] 0,888
Masa prętów dla danej średnicy						[kg] 1893,0
Masa łącznie						[kg] 1893,0

1. Wymiary w [mm].
2. Płyta grubości 22cm. Góra płyty żelbetowej na rzędnej +3,220.
3. Niniejszy rysunek zawiera schemat zbrojenia płyt. Schemat konstrukcyjny płyt – schemat szalunkowy.
4. Rozpatrywać łącznie z projektem branży architektonicznej oraz poszczególnymi projektami branż instalacyjnych.
5. Na ścianach konstrukcyjnych wykonać wieńce żelbetowe.
6. Kierunek główny zbrojenia –X.
8. Otulina $c=20\text{mm}$.
9. Płytę należy zazbroić DOŁEM i GÓRĄ siatkami podstawowymi tj. siatką zbrojeniową z pręta #12 w rozstawie co 250mm zarówno w kierunku osi X i Y.
10. Zakłady prętów – jeśli nie podano inaczej – min.40%.
- Zakłady prętów siatki dolnej lokalizować w strefach podporowych (ściany konstrukcyjne, strefy przystupowe).
- Zakłady prętów siatki górnej lokalizować w strefach przęsłowych.
12. Na rysunku pokazano dozbrojenia:
 - dozbrojenia krawędzi zewnętrznych płyty,
 - dozbrojenia otworów,
 - dozbrojenia (dokładki prętów) do siatek podstawowych dolnych i górnych.
12. ZD– pręty zbrojenia dolnego, ZG – pręty zbrojenia górnego.
13. Pręty siatek głównych na szerokościach otworów wyciąć i dozbroić krawędzie otworów wg sztuki budowlanej.

BETON C25/30 (B30)
STAL ZBROJENIOWA KLASY
A-IIIIN (B500SP)
KLASA EKSPozyCJI XC1
otulina c=20mm



MIROSLAW BURTA
ZAKŁAD USŁUGOWY
08-110 SIEDLCE, UL.GRABIANOWSKA 23

PROJEKT TECHNICZNY

1. ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU ZESPÓŁU SZKOLNO
PRZEDSZKOLNEGO W WNIWISKACH O SAŁĘ GIMNASTYCZNIĄ WRAZ Z
ŁĄCZNIKIEM OPAK ZAPLECZEM SANITARNO-SZATNIOWYM

2. BUDOWA WEWNĘTRZNEJ INSTALACJA GAZU ORAZ INSTALACJI
ZBIORNIKOWEJ NA GAZ PŁYNNY ZE PODZIEMNYMI ZBIORNIKAMI O POJ. 6400

3. MONTAŻ ZBIORNIKA NA DESZCZÓWKĘ O POJ. 20m³

4. BUDOWA PLACU ZABAW

W RAMACH ZADANIA : BUDOWA SAŁY GIMNASTYCZNEJ Z ZAPLECZEM

ZBROJENIE STROPU W POZ.+3,74

RYŚ. NR PW-KZ-36	SKALA: 1:50
MIEJSCE I DATA:	SIEDŁCE, CZERWIEC 2025
INWESTOR:	LOKALIZACJA:
Gmina Mokobody z siedzibą Plac Chreptowicza 25, 08-124 Mokobody	Działka nr 17/92, Obręb Niwiski 142804_2,0012, L.R. Ryśki 21, 08-124 Mokobody, gmina Mokobody
AUTOR PROJEKTU:	PODPIS:
mgr inż. Paweł Olszowski MAZ07012/PWK012 upr. do projektowania bez ograniczeń w spec. konst.-budowlanej	
SPRAWDZAJĄCY:	PODPIS:
mgr inż. Jolanta Chojtka MAZ07012/PWK016 upr. do projektowania bez ograniczeń w spec. konst.-budowlanej	