

Oznaczenia:



Wylewka uzupełniająca



Otwór instalacyjny

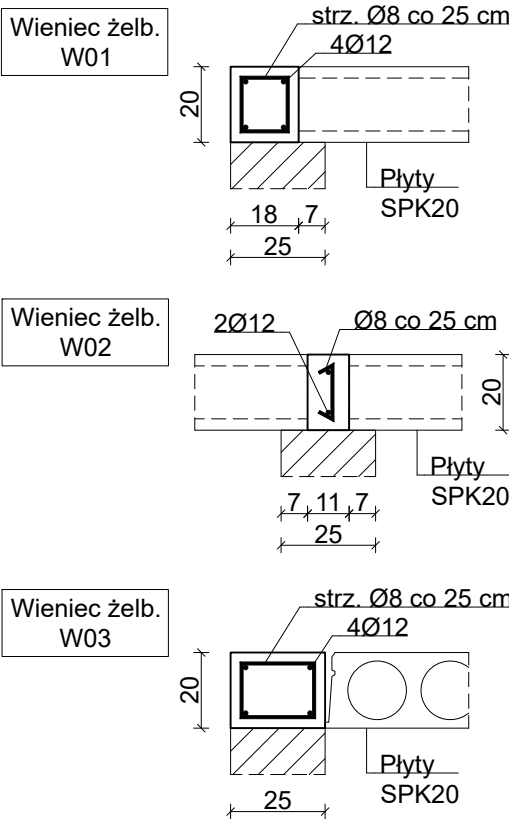
MATERIAŁY:
BETON C25/30
STAL ZBROJENIOWA A-IIIN (B500SP)
OTULINA: 25 mm

- UWAGI:
- Należy przygotować projekt warsztatowy stropu i przedstawić projektantowi do akceptacji.
 - Lokalizacja zamków bocznych oraz detale takie jak: sposób oparcia, dodatkowe zbrojenie w pachwinach między płytami itd. wg projektu warsztatowego.
 - Szczegóły dozbrojenia wylewek żelbetonowych do ustalenia przy opracowaniu projektu warsztatowego stropu.

OBCIĄŻENIA (wartości charakterystyczne):

- obciążenia stałe: 2,00 kN/m²
- obciążenia użytkowe kat. H: 0,40 kN/m²
- obciążenia klimatyczne - śnieg: 0,72 kN/m²

ZESTAWIENIE SPRĘŻONYCH PŁYT KANAŁOWYCH gr. 20 cm			
L.P.	SZEROKOŚĆ [cm]	DŁUGOŚĆ [cm]	SZTUK
1	120	717	7
2	57	717	1
3	120	327	4
4	90	327	2
5	76	327	2
6	120	305	3
7	76	305	2
8	120	315	4
9	48	315	1
10	82	631	2
11	120	294	4
12	69	294	2



TEMAT	ROZBUDOWA PRZEDSZKOLA W RAMACH ZADANIA "MALUCH+"		
LOKALIZACJA	ul. Armii Krajowej 5A, SŁUPCA, dz. nr 3041		
INWESTOR	GMINA MIEJSKA SŁUPCA		
RZUT STROPU NAD PIĘTREM			
PROJEKTANT KONSTRUKCJI	mgr inż. Mateusz Gołańczyk upr. budowl. w specj. konstrukcyjno-budowlanej nr WKP/0261/P/POK/23	PODPIS	RYS. NR K5
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Mieczysław Królak upr. budowl. w specj. konstrukcyjno-budowlanej nr G.P.250/7346/III/53/91	PODPIS	SKALA 1:75
			WRZESIEŃ 2024