


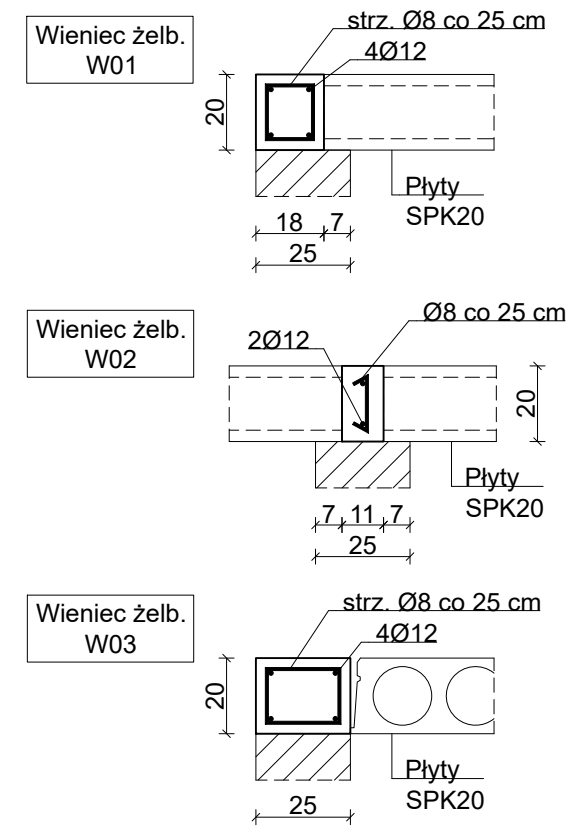
**UWAGI:**

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

**OBCIĄŻENIA (wartości charakterystyczne):**

- obciążenia stałe (ponad c. własny stropu): 2,00 kN/m<sup>2</sup>
- obciążenia użytkowe kat. C3: 5,00 kN/m<sup>2</sup>
- ściany działowe: 5,40 kN/m, lokalizacja oznaczona 

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



TEMAT	ROZBUDOWA PRZEDSZKOLA W RAMACH ZADANIA "MALUCH+"		
LOKALIZACJA	ul. Armii Krajowej 5A, SŁUPCA, dz. nr 3041		
INWESTOR	GMINA MIEJSKA SŁUPCA		
<h1 style="text-align: center;">RZUT STROPU NAD PARTEREM</h1>			
PROJEKTANT KONSTRUKCJI	mgr inż. Mateusz Gołańczyk upr. budowl. w specj. konstrukcyjno-budowlanej nr WKP/0261/P0OK/23	<div>.....</div> <div>PODPIS</div>	RYS. NR <b>K3</b>
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Mieczysław Królak upr. budowl. w specj. konstrukcyjno-budowlanej nr G.P.250/7346/II/53/91	<div>.....</div> <div>PODPIS</div>	SKALA <b>1:75</b>  WRZESIEŃ 2024