

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]		
				SUS Ø6	B500SP #10	#12
ZROŁOŁE DOLNE						
1	10	548	35		191,80	
2	10	882	48		423,36	
3	12	640	100			640,00
4	10	336	10		33,60	
5	6	1040	25	260,00		
6	10	601	16		96,16	
7	10	223	15		33,45	
8	12	1040	35			364,00

ZBEROLENIJE ČOVINE						
9	10	100	97		97,00	
10	10	164	67		109,88	
11	10	182	38		69,16	
12	12	278	47			130,66
13	12	202	84			169,68
14	10	180	5		9,00	
15	10	387	15		58,05	
16	10	114	20		22,80	
17	12	302	68			205,36
	6	1040	32		332,80	
	6	601	8		48,08	
	6	223	8		17,84	
	6	640	26		166,40	
	6	350	14		49,00	
	6	336	10		33,60	
Dugosak čokavitoa wg srednic			[m]		907,72	1509,70
Masa 1mbo prsta			[kg/m ³]		0,222	0,888
Masa prstov wg srednic			[kg]		201,51	
Masa prstov wg galunkov stali			[kg]		201,51	2046,62
Masa cakavitoa			[kg]			2248,13

UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006)

ZBROJENIE ROZDZIELCZE GÓRNE:

jako zbiorzenie rozdzielcze gorących prętów konstrukcyjnych zastosować pręty $\varnothing 6$ w rozstawie co 20cm (pręty nie umieszczone na rysunku).

UWAGI:

1. Pręty kolidujące z przebiegającymi w ścianach należy odgiąć tak, aby nie wchodziły w ścianę kanału.
2. Zbrojenie podłużne wieńca W1 tworzyć na zakład min. 55cm w narożach budynku.
3. Zakotwienie prętów zbrojeniaowych na podporach = 20 cm.
4. Zbrojenie zewnętrzna płyt żelbetonowej – na kierunku krótszej rozpiętości.
5. Pręty zbrojenia wewnętrzna stropu należy pomieścić o wypuszczeniu zbrojenia podłużnego trzpieni żelbetonowej ścian poddasza z wieńca ściana zewnętrznych (kolizacja trzpieni wg rys. konstrukcja poddasza i rys. rzut poddasza).
6. Komin dymowy dyktator od konstrukcji żelbetonowej przekładkami ze styropianu gr. 20cm.
7. Długość belek żelbetonowych podono w świetle otworów – długość oparcia na murze min. 24 cm (wg rys. szczegółowy).
8. W celu osiągnięcia większej przejrzystości rysunków, na rzucie stropu nie pokazano prętów zbrojenia rozdzielczego dla górných prętów konstrukcyjnych. Należy je wykonać wg opisu na rysunku i wykazu zbrojenia.

B² PROJEKT		B2 PROJEKT	
BUDYMEK USŁUGOWY - ŚWIETLICA MIĘSIĄKA		BUDYMEK USŁUGOWY - ŚWIETLICA MIĘSIĄKA	
SZYDLÓWEK, działka nr 81/2		SZYDLÓWEK, działka nr 81/2	
Projektant	mgr inż. Janusz BEDNARCZYK	ul. Kosciuszki 18/7, 26-500 Szydlowiec	
Wykonawca	mgr inż. Mirosław PODŁEŻ	tel. 501 177 687	tel. 508 364 156
Opis	MAZ/0398/PIBKB/17 spec. konst. - bud.		
Opis	MAZ/0415/PIBKB/17 spec. konst. - bud.		
Opis	mgr inż. Piotr BEDNARCZYK		
RZUT STROPU		RZUT STROPU	
Szydlowiec, grudzień 2020r.		Skala 1 : 50	
K-2.1		K-2.1	

OZNACZENIA:

B – belki żelbetowe
S – stopy żelbetowe
W – wieniec żelbetowe
T – trzpienie żelbetowe
 ☒ – stopy więzby dachowej 14 x 14 cm
 poziom wierzchu płyty żelbetowej

grubość płyty żelbetowej

ZBROJENIE DOLNE

ZBROJENIE GÓRNE

$\overbrace{\hspace{10em}}^{\text{długość w rzutu}}$

$X = \text{gr. ptyty } (-4\text{cm})$

