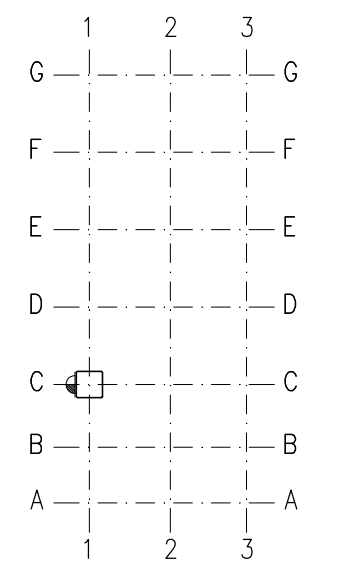


SCHEMAT USYTUOWANIA



ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	ø	Stal	Długość pręta	Liczba		prętów łącznie	Długość łączna							
				prętów na 1 poz.	pozycji		B500A/B		B500B/C					
[—]	[mm]	[—]	[m]	[szt]	[—]		ø6	ø8	ø10	ø12	ø16	ø20	ø25	
							[m]							
1	25	B500B/C	10,19	4	1	4							40,76	
2	20	B500B/C	2,44	8	1	8						19,56		
3	25	B500B/C	11,76	2	1	2							23,52	
4	6	B500A/B	1,46	87	1	87	127,02							
5	12	B500B/C	2,24	4	1	4				8,94				
6	8	B500A/B	0,87	12	1	12		10,44						
7	8	B500A/B	2,04	3	1	3		6,14						
8	12	B500B/C	1,21	8	1	8				9,68				
9	10	B500B/C	0,53	4	1	4			2,13					
10	12	B500B/C	11,64	1	1	1				11,64				
11	8	B500A/B	1,66	3	1	3		4,96						
12	12	B500B/C	1,54	4	1	4				6,14				
13	8	B500A/B	1,17	6	1	6		7,02						
14	8	B500A/B	1,86	5	1	5		9,28						
15	16	B500B/C	2,14	3	1	3					6,41			
Razem długość prętów							mb	127,02	37,84	2,13	36,40	6,41	64,28	
Masa jednostkowa							kg/mb	0,222	0,395	0,617	0,888	1,578	2,466	3,853
Masa prętów dla danej średnicy							kg	28,2	14,9	1,3	32,3	10,1	48,2	247,7
Masa łączna							kg				382,7			

TYP STALI	WSKAŹNIK ZBROJENIA [kg/m³]
zbrojeniowa	195,4

UWAGI OGÓLNE/GENERAL NOTE

- Rozpatrywać łącznie z rysunkami zestawowymi.
- Na element nanieść punkt charakterystyczny określający kierunek układania elementu.

AKCESORIA/ACCESSORIES			
POZ.	OPIS/DESCRIPTION	J.M.	Ilość w 1 elem.
1	Robusta Ø80/88 L=1650mm	szt.	4
2	Hak kulowy falowy WK4,0 lub równoważny	szt.	2
3	Pręt Ø8 B500A/B L=850mm	szt.	2
4	Dybel M20 do podpór tymczasowych	szt.	5
5	Rura stalowa Ø76.1x3.6 L=400mm do montażu pionowego	szt.	1
6	Marka odgromowa M1	szt.	2
7	Pręt wytykowy Ø20 B500B/C L=1265mm	szt.	2
8	Pręt Ø8 B500A/B L=893mm	szt.	2
9	Pręt wytykowy Ø20 B500B/C L=1052mm	szt.	2
10	Pręt wytykowy Ø20 B500B/C L=772mm	szt.	2
11	Pręt mufowy PEEFER PH-MB 12, a=36cm, b=20cm	szt.	2
AKCESORIA WBUDOWAĆ I DOZBRAJAĆ ZGODNIE Z WYTYCZNYMI PRODUCENTA			
SCHEMAT TRANSPORTOWY/TRANSPORT SCHEME			

"Projektant" mgr inż. Robert Szymor ul. Łąkowa 11, 95-050 Konstancin Łódzki tel.600 237 006, e-mail: r.szymor@szymor.com			
KONSTRUKCJA:	IMIĘ I NAZWISKO:	NR UPR.:	PODPIS:
GŁÓWNY PROJEKTANT:	mgr inż. Robert Szymor	15501/WL	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Tomasz Krakowiak	-----	-----
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Andrzej Badoński	420/88/WL	-----
TEMAT: Modernizacja obiektów sportowych MOSiR w Zgierz przy ul. Wschodniej 2 w celu poprawy warunków treningów zapasników i łuczników – rozbudowa istniejącej hali o nową halę wielofunkcyjną.			
INWESTOR: Gmina Miasto Zgierz z siedzibą: Plac Jana Pawła II 16, 95 – 100 Zgierz			
FAZA: Projekt uzupełniający			
BRANŻA: Konstrukcja		DATA: 12.2017	REWIZJA: -
NAZWA RYSUNKU: S7 SŁUP 400x400		SKALA: 1:20 / 1:10	NR RYSUNKU: S7