



Uwagi:

- rozpatrywać łącznie z pozostałą częścią projektu konstrukcji (cz. rysunkową, opisową i obliczeniową), z projektem architektury oraz z projektami branżowym
- wymiarowanie w [cm]
- wszelkie otwory w płycie żelbetowej (pod przewody instalacyjne oraz kominowe) należy wykonać wg projektu architektury oraz projektów branżowych
- gdy na schemacie nie pokazano zakresu rozmieszczenia zbrojenia górnego, to zakres ten obejmuje całą długość podpory (wieńca, nadproża)
- wymiary prętów giętych są wymiarami zewnętrznymi
- dozbroić płytę w rejonie otworów
- zbrojenie rozdzielcze #6 co 25, min. zakład zbrojenia 40 cm
- płyta żelbetowa oparta na ścianach nośnych za pośrednictwem wieńca żelbetowego poz. W-1 24x25 cm
- nadproża o rozpiętości w świetle muru do 120 cm prefabrykowane

Legenda:

- zbrojenie dołem
- zbrojenie górą
- obrys płyty żelbetowej
- słup drewniany więzby oparty na płycie

WYKAZ ZBROJENIA

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [m]	Ilość [szt]	Długość ogólna [m]	
				#8	#10
1	#10	11,65	47		547,6
2	#10	6,95	72		500,4
3	#10	2,00	96		192,0
4	#10	2,60	42		109,2
5	#10	1,25	71		88,8
6	#8	150,00	1	150,0	
Długość ogólna			[m]	150,0	1437,9
Masa jednostkowa			[kg/m]	0,395	0,617
Masa wg średnic			[kg]	59,3	887,2
Masa całkowita			[kg]	946,4	

Stal: A-IIIN
Beton: C20/25
Otulina: 25 mm
Klasa ekspozycji: XC1

INWESTOR	Gmina Sokółów Małopolski ul. Rynek 1 36-050 Sokółów Małopolski					LOKALIZACJA	Górno, dz. nr 2379/5	
	TEMAT PROJEKTU	Rozbudowa budynku zaplecza sportowo - rekreacyjnego, wewnętrzna instalacja elektryczna, gazowa, c.o., wody, kanalizacji sanitarnej, wentylacji mechanicznej						
NAZWA RYSUNKU	SCHEMAT KONSTRUKCJI PARTERU STROP NAD PARTEREM							
ZAKRES	KONSTRUKCJA			STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY		FORMAT	A3
PROJEKTANT	mgr inż. Andrzej Bystrzycki nr upr. SLK/3238/POOK/10 spec. konstrukcyjno - budowlana			PODPIS	DATA 07. 2018		SKALA	1:50
SPRAWDZIŁ	inż. Jan Wroński nr upr. 236/81 spec. konstrukcyjno - budowlana			PODPIS			NR RYSUNKU	K-2