

Beton: C20/25 (B25)
Stal: AIII-N (RB 500W),
A-O (Stos)

"Projekt wykonawczy"

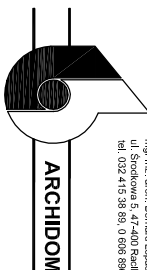
UWAGA:

- 1) Długości zbrojenia podano w mm, a wymiary w osi prętów.
- 2) Otlwienie prętów zbrojenia 25mm.
- 3) Pręty zbrojenia dopasować kształtem do szalunku.
- 4) W celu zachowania czytelności rysunku nie zaznaczono prętów płyty stropowej, wieńców oraz słupów.
- 5) **Beton zagęścić oraz chronić przed nadmierem nasłonecznieniem lub przemarznięciem.**

UWAGI OGÓLNE:

- 1) Wszystkie prace wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną, obowiązującymi normami oraz instrukcjami producentów.
- 2) W razie wystąpienia problemów nie objętych opracowaniem należy skontaktować się z projektantem.
- 3) Rozwiązania warsztatowe należy omówić z projektantem.
- 4) Rzutły, przekroje, rysunki szczegółowe oraz opis techniczny należy łącznie rozpatrywać.
- 5) Przed przystąpieniem do robót budowlanych należy sprawdzić wymiary oraz ilości na miejscu budowy.

Zestawienie stali belka B 2										
NR	Nazwa	fi [mm]	długość [m]	szt.	długość [m]					
					A-O	StoS	A-III-N RB500W			
					Ø6	Ø8	#8	#12	#16	#20
1	zbr. gł.	16	2,600	2					5,20	
2	zbr. gł.	12	2,600	2				5,20		
3	zbr. gł.	12	2,600	4				10,40		
4	strzem.	6	1,860	7	13,02					
5	strzem.	8	0,400	22		8,80				
a	aaa	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Łączna długość [m]					13,02	8,80	0,00	15,60	5,20	0,00
Masa pręta [kg/m]					0,222	0,395	0,395	0,888	1,580	2,470
Masa prętów wg średnic [kg]					2,9	3,5	0,0	13,9	8,2	0,0
Masa prętów wg gat. stali [kg]					6,4					
ilość elementów							1			
Masa prętów wg gat. stali [kg]					6,4				22,1	

 <p>PRACOWNIA PROJEKTOWA mgr inż. arch. Bernard Łopacz ul. Stowosza 5, 41-400 Radziszów tel. 71 326 41 30 50, 0 900 950 950</p>		projekt : PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA NA CELE REKREACYJNO-SPORTOWE CZĘŚCI TERENU WZGÓRZA GEDYMINA I SKŁONECZNEJ POLANY W SZCZAWNIE ZDRÓJ	
projektant: mgr inż. arch. Bernard Łopacz nr 171/91/OP		inwestor: Uzdrawiskowa Gmina Miejska Szczawno Zdrój ul. Kościuszk 17 58-310 Szczawno Zdrój	
		lokalizacja:	
		działka nr 678/2 58-310 Szczawno Zdrój	
		temat rysunku:	
		Zbrojenie belki B 2	
skala:		rys. nr:	
1:25		K-8-2	
opracowanie:		data opracowania:	
mgr inż. Piotr Niestroj		luty 2014	