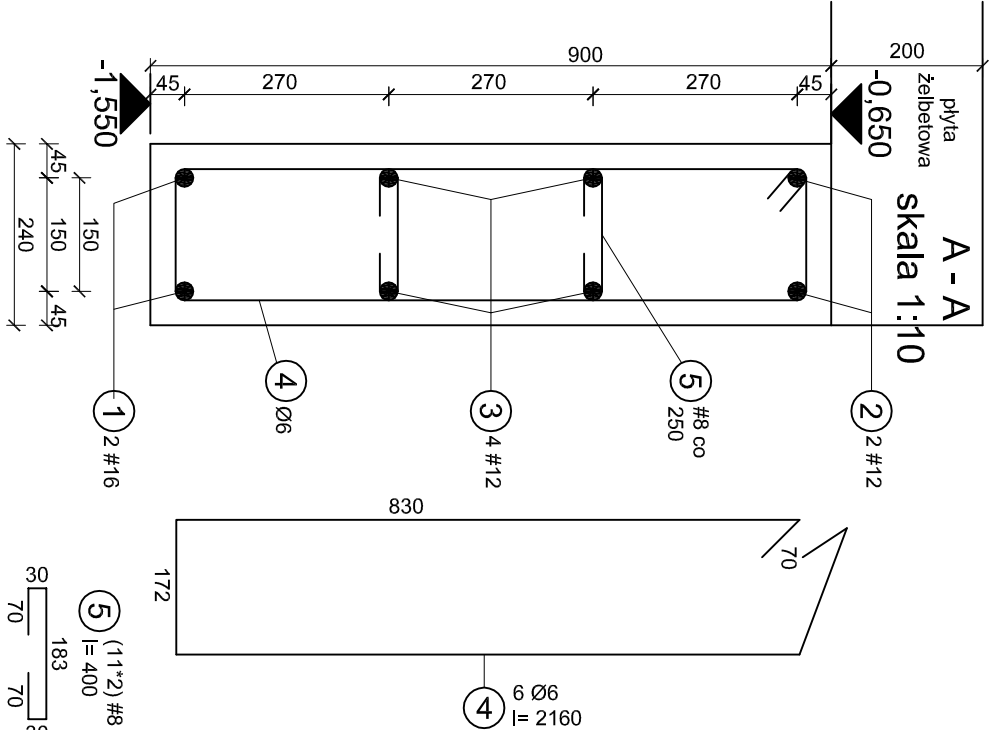


Zestawienie stali belka B 3					
NR	Nazwa	fi	długość [m]	szt.	długość [m]
			A-O	Stos	A-III-N RB500W
1	Zbr. gł.	16	2,450	2	
2	Zbr. gł.	12	2,450	2	
3	Zbr. gł.	12	2,450	4	4,90
4	strzem.	6	2,160	6	9,80
5	strzem.	8	0,400	22	
a	aaa	0	0	0	
Łączna długość [m]			12,96	8,80	0,00
Masa pręta [kg/m]			0,222	0,395	0,888
Masa prętów wg średnic [kg]			2,9	3,5	0,0
Masa prętów wg gat. stali [kg]			6,4		20,8
Ilość elementów					1
Masa prętów wg gat. stali [kg]			6,4		20,8

W



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

"Projekt wykonawczy"

<p>PRACOWNIA PROJEKTOWA</p> <p>mgr inż. arch. Bernard Łopacz</p> <p>ul. Słowacka 5, 41-400 Radziszów</p> <p>tel. 526 419 38 50, 0 800 856 650</p> <p>ARCHIDOM</p>		projekt : PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA NA CELE REKREACYJNO-SPORTOWE CZĘŚCI TERENU WZGÓRZA GEDYMINA I SKŁONOCZNEJ POLANY W SZCZAWNIE ZDRÓJ	
projektant: mgr inż. arch. Bernard Łopacz nr 171/91/OP		inwestor: Uzdrawiskowa Gmina Miejska Szczawno Zdrój ul. Kościuszki 17 58-310 Szczawno Zdrój	
		lokalizacja:	
		działka nr 678/2 58-310 Szczawno Zdrój	
		temat rysunku:	
		Zbrojenie belki B 3, B 3.1	
skala:	1:25	rys. nr:	K-8-3
opracowanie:	mgr inż. Piotr Niestroj		
		data opracowania: lutry 2014	

- UWAGA:**
- 1) Długości zbrojenia podano w mm, a wymiary w osi prętów.
 - 2) Otulenie 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 nadmiernym nasłonecznieniem lub przemarznięciem.**
 - 6) Belkę B 3.1 zazbroić analogicznie dostosowując wymiary.
- 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.