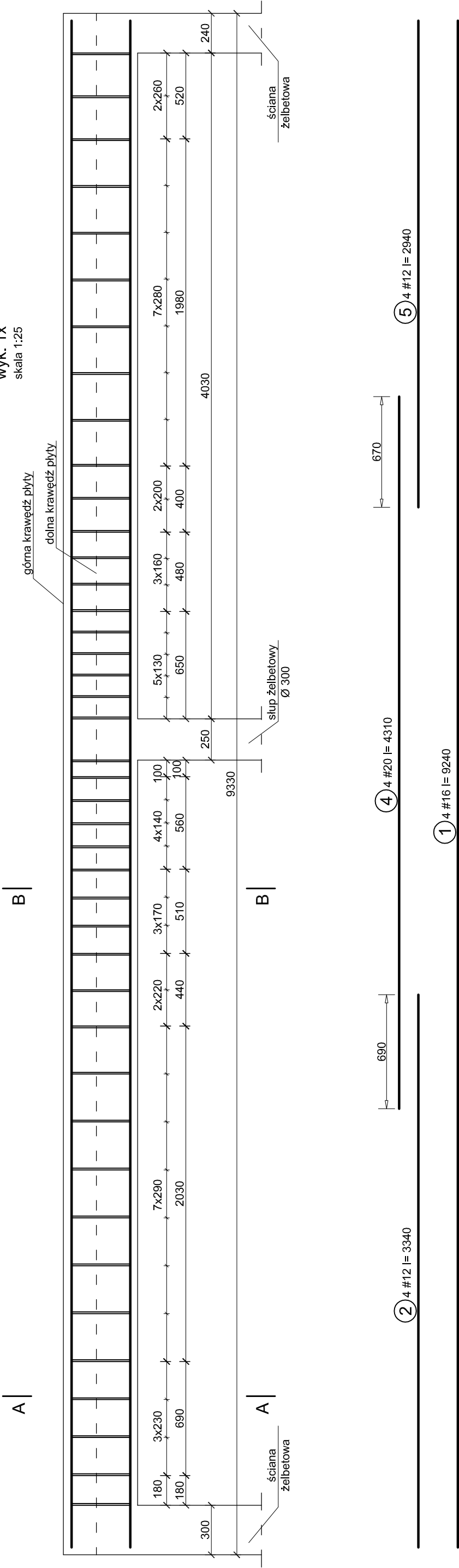


Zbrojenie belki "B 8"

wyk. 1x
skala 1:25



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

"Projekt wykonawczy"

<div>PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCHIDOM ul. Świdowska 5, 47-400 Rzeszów tel. 032 415 88 80, 0 606 886 829</div>	projekt: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA NA CELE REKREACYJNO-SPORTOWE CZĘŚCI TERNU WZGORZA GEDYMINA I ŚLONECZNEJ POLANY W SZCZAWNIE ZDRÓJ
	inwestor: Uzdrowiskowa Gmina Miejska Szczawno Zdrój ul. Kościuszki 17 58-310 Szczawno Zdrój
projektant: mgr inż. arch Bernard Łopacz nr 171/91/OP	lokalizacja: działka nr 678/2 58-310 Szczawno Zdrój
temat rysunku: Zbrojenie belki B 8	
skala: 1:25	rys. nr: K-8-9
opracowanie: mgr inż. Piotr Niestroj	data opracowania: lut 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 nieznaczono prętów płyty stropowej, wieńców oraz słupów.
 - 5) **Beton zagaścić oraz chronić przed nadmiernym 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) Rzuty, 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 8									
NR	Nazwa	fi [mm]	długość [m]	szt.	długość [m]				
					A-O	StoS	A-III-N	RB500W	
1	Zbr. gł.	16	9,240	4			#8	#12	#16 #20
2	Zbr. gł.	12	3,340	4				13,36	36,96
3	strzem.	8	1,130	84		94,92			
4	Zbr. gł.	20	4,310	4				11,76	17,24
5	Zbr. gł.	12	2,940	4					
a	aaa	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Łączna długość [m]					0,00	94,92	0,00	25,12	36,96 17,24
Masa pręta [kg/m]					0,222	0,395	0,395	0,888	1,580 2,470
Masa prętów wg średnic [kg]					0,0	37,5	0,0	22,3	58,4 42,6
Masa prętów wg gat. stali [kg]						37,5			123,3
ilość elementów								1	
Masa prętów wg gat. stali [kg]						37,5			123,3

