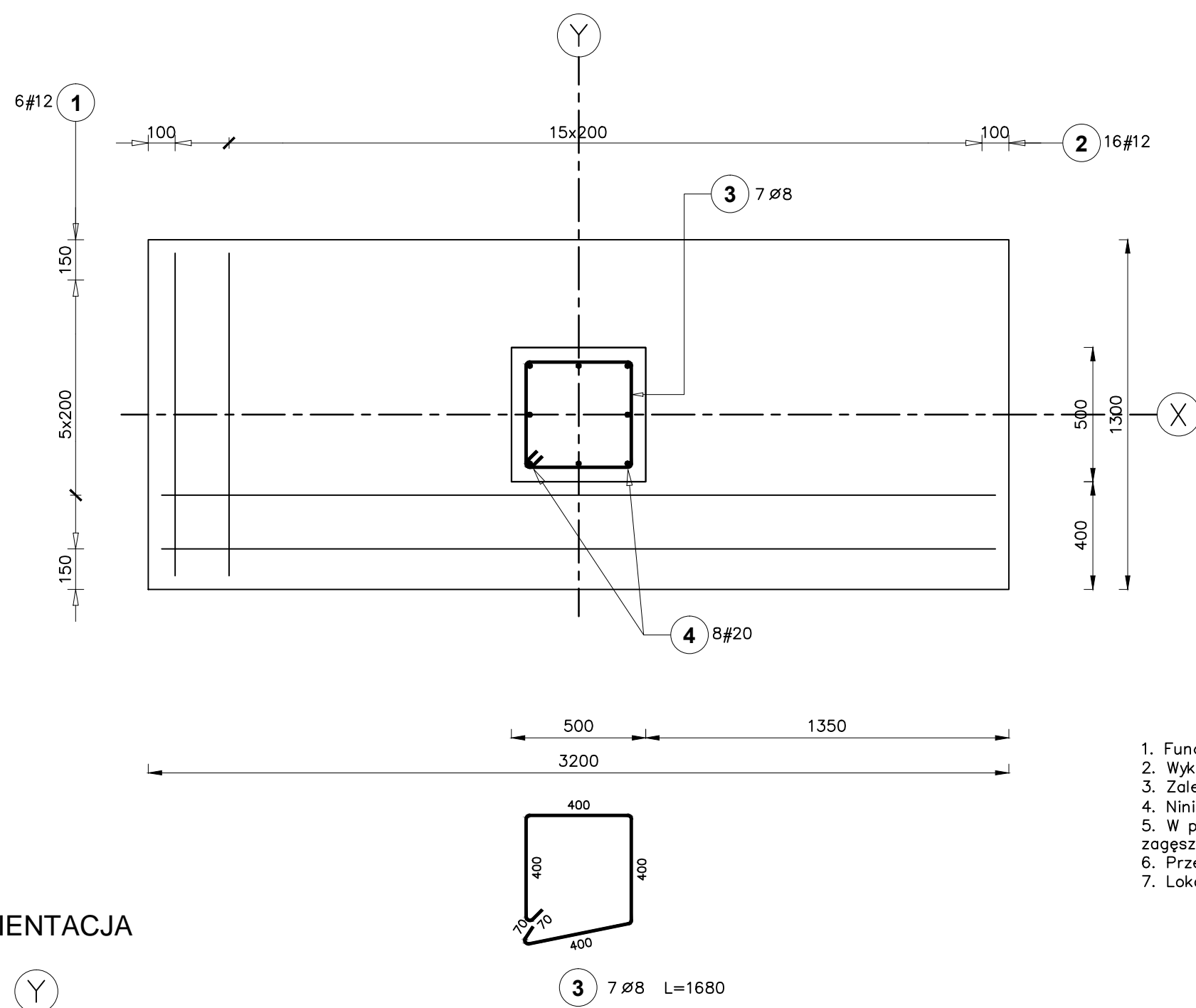
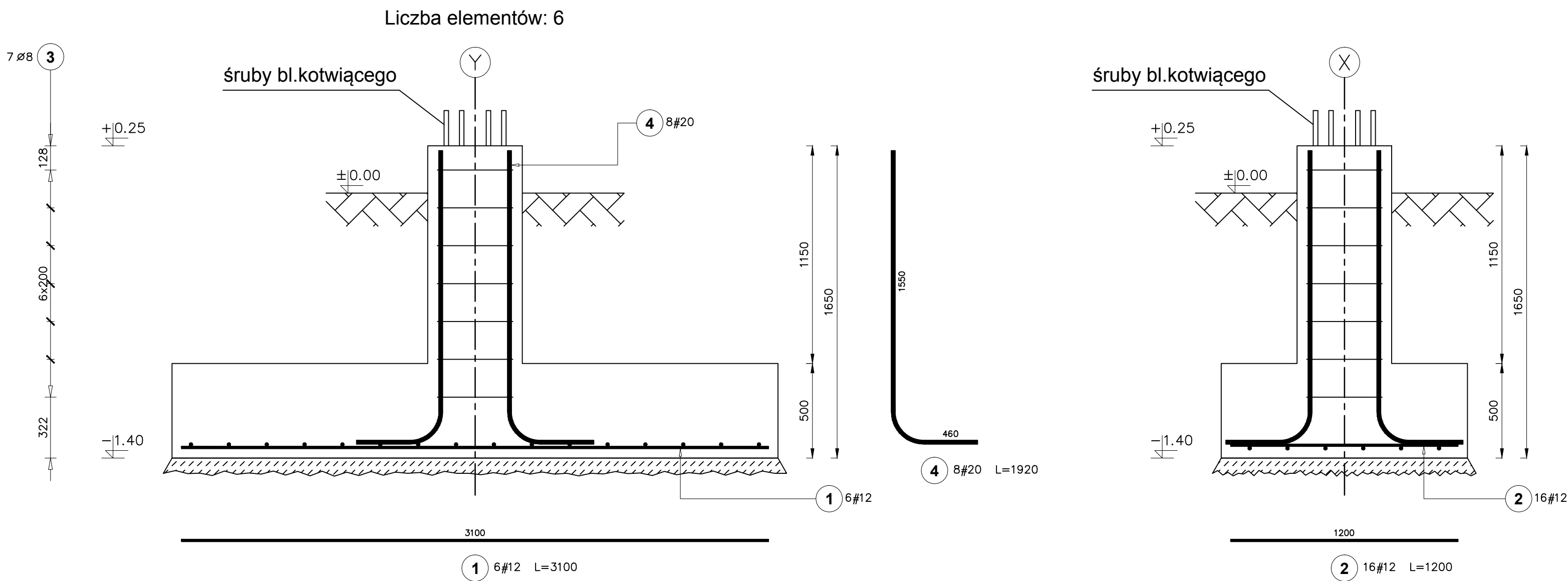


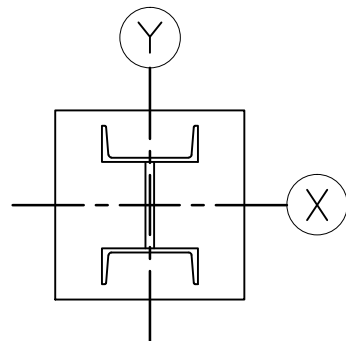
fundament zespołów 3.2 i 3.6



Elementy		Kształt pręta	Nr pręta	Średnica	Długość (m)	Liczba prętów		Długość całkowita (m)	Masa (kg)	Masa ogólna (kg)
Nazwa	Liczba					w elemencie	ogółem			
fundament zespołów 3.2 i 3.6	6		1	12	3,10	6	36	111,60	99,10	456,90
			2	12	1,20	16	96	115,20	102,30	
			3	8	1,68	7	42	70,56	27,87	
			4	20	1,92	8	48	92,16	227,64	

- Fundament posadowić na gruncie rodzimym poprzez warstwę 10cm betonu podkładowego C8/10
- Wykop fundamentowy powinien odebrać uprawniony geolog z wpisem do dziennika budowy.
- Zaleca się wykonanie płytkiego wiercenia (50cm) z dna wykopu w celu potwierdzenia warunków gruntowych poniżej poziomu posadowienia.
- Niniejszy projekt na podstawie dokumentacji geotechnicznych (p.opis tech) zakłada posadowienie na warstwie piasków $I=0,5$ lub glin $I=0,2$
- W przypadku stwierdzenia gorszych warunków gruntowych niż podane w p.4 należy wykonać wymianę gruntu do poziomu gruntu rodzimego na piasek gruby lub pospótkę zagęszczając warstwami max.25cm do $I_s=0,97$. Tak przygotowany grunt powinien odebrać uprawniony geolog z wpisem do dziennika budowy.
- Przed zabetonowaniem słupka osadzić blok kotwiący (wg. osobnego rys.) ZWRACAJĄC UWAGĘ NA ORIENTACJĘ OSI.
- Lokalizacja fundamentu i orientacja względem stron świata – wg projektu zagospodarowania terenu.

ORIENTACJA



BETON C30/37
STAL AIIIIN (B500SP)
OTULINA 5cm

DWD TECHNIK				PROJEKT TECHNICZNY	
19-300 Elk, ul. Kilińskiego 39A/2, tel. 0 502 229 704				Rys. nr B-03	
Nazwa rysunku: Fundament zespołów 3.2 i 3.6				Projekt: Zastosowanie odnawialnych źródeł energii do zasilania obiektu	
Projekt: Zastosowanie odnawialnych źródeł energii do zasilania obiektu				Lokalizacja: Elk, ul. Marsz. J. Piłsudskiego 29, dz. nr 211	
Lokalizacja: Elk, ul. Marsz. J. Piłsudskiego 29, dz. nr 211				Inwestor: Urząd Miejski w Elku	
Inwestor: Urząd Miejski w Elku				Skala 1:50	
Branża		Imię i nazwisko		Nr upr.	Podpis
Projektant konstrukcji		mgr inż. Tomasz Gołaszewski		SJW-1098	04.2011 r.
Sprawdzający konstrukcji		mgr inż. Leszek Gryn		BL/19386	04.2011 r.