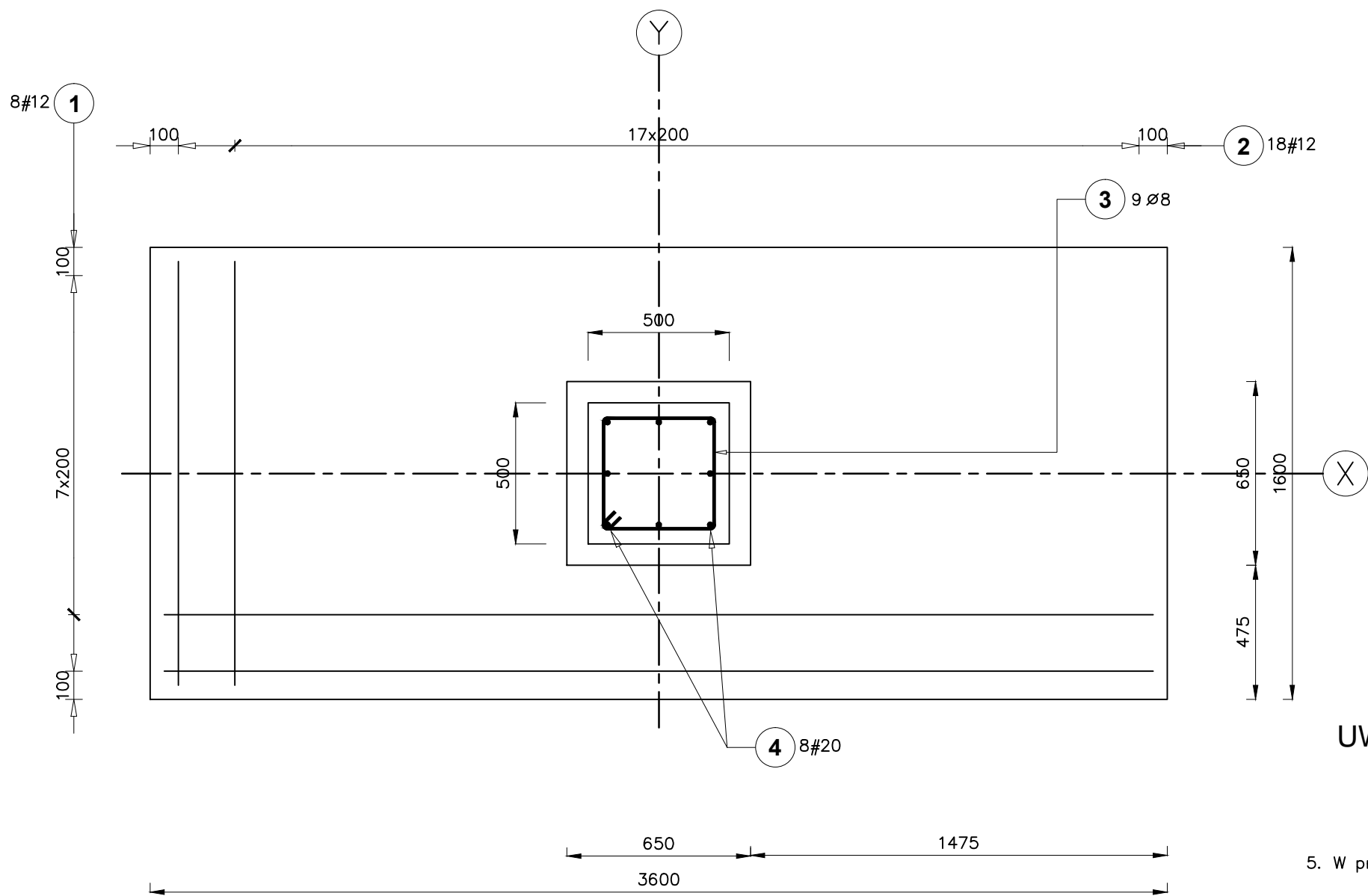
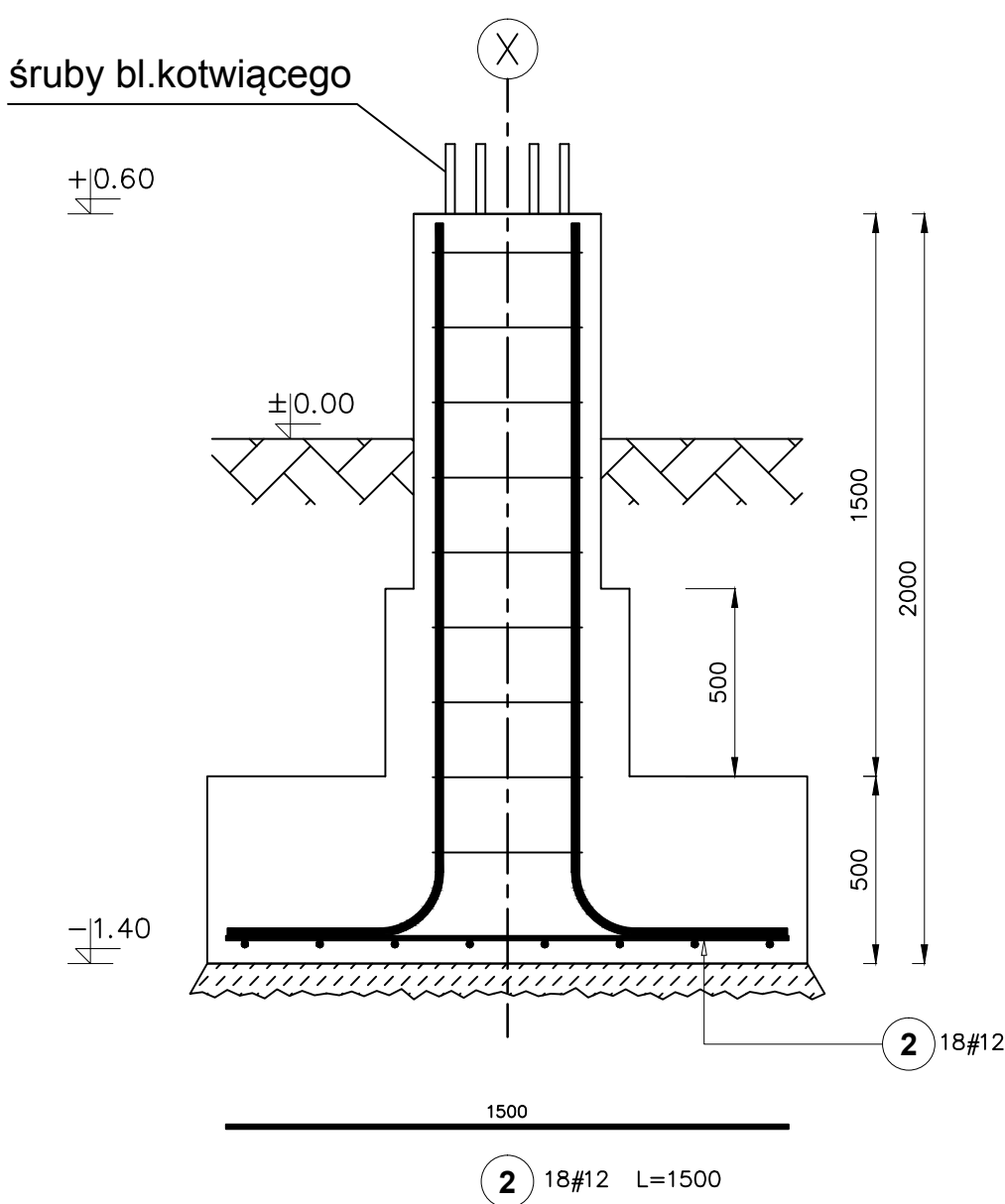
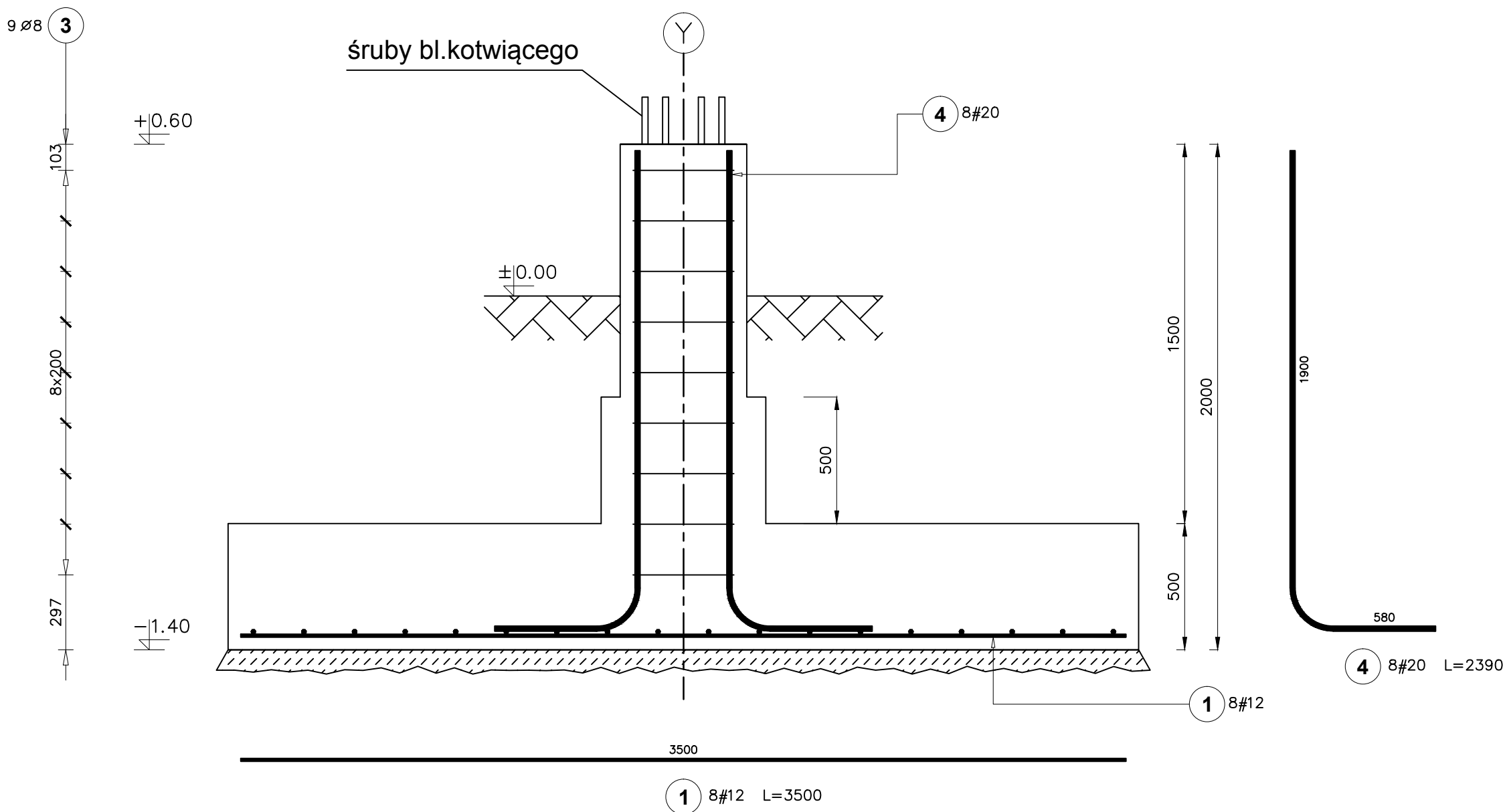
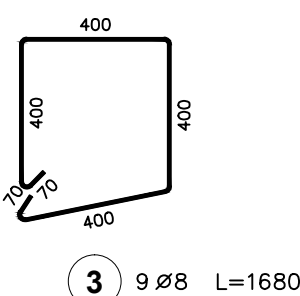
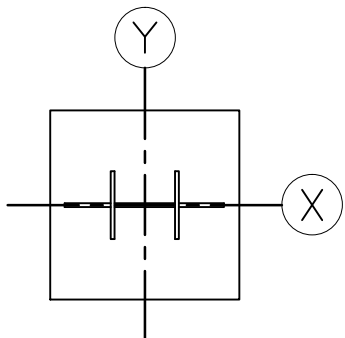


fundament zespołów 2.3 i 2.4

Liczba elementów: 2



ORIENTACJA



UWAGI:

- 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<sub>0</sub>=0,5 lub glin I<sub>0</sub>=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<sub>0</sub>=0,97. Tak przygotowany grunt powinien odebrać uprawniony geolog z wpisem do dziennika budowy.
- Przed zabetonowaniem słupka osadzić blok kotwicy (wg. osobnego rys.) ZWRACAJĄC UWAGĘ NA ORIENTACJĘ OSI.
- Lokalizacja fundamentu i orientacja względem stron świata – wg projektu zagospodarowania terenu.

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

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 2.3 i 2.4	2		1	12	3,50	8	16	56,00	49,73	204,08
			2	12	1,50	18	36	54,00	47,95	
			3	8	1,68	9	18	30,24	11,94	
			4	20	2,39	8	16	38,24	94,45	

DWD TECHNIK				PROJEKT TECHNICZNY	
19-300 Elk, ul. Kilińskiego 39A/2, tel. 0 502 229 704				Rys. nr B-06	
Nazwa rysunku: Fundament zespołów 2.3 i 2.4				Rys. nr B-06	
Projekt: Zastosowanie odnawialnych źródeł energii do zasilania obiektu				Skala 1:50	
Lokalizacja: Elk, ul. Marsz. J. Piłsudskiego 29, dz. nr 211					
Inwestor: Urząd Miejski w Elku					
Branża	Imię i nazwisko	Nr upr.	Podpis	Data	
Projektant konstrukcji	mgr inż. Tomasz Golaszewski	SUW-1098		04.2011 r.	
Sprawdzający konstrukcji	mgr inż. Leszek Gryn	BL/19386		04.2011 r.	