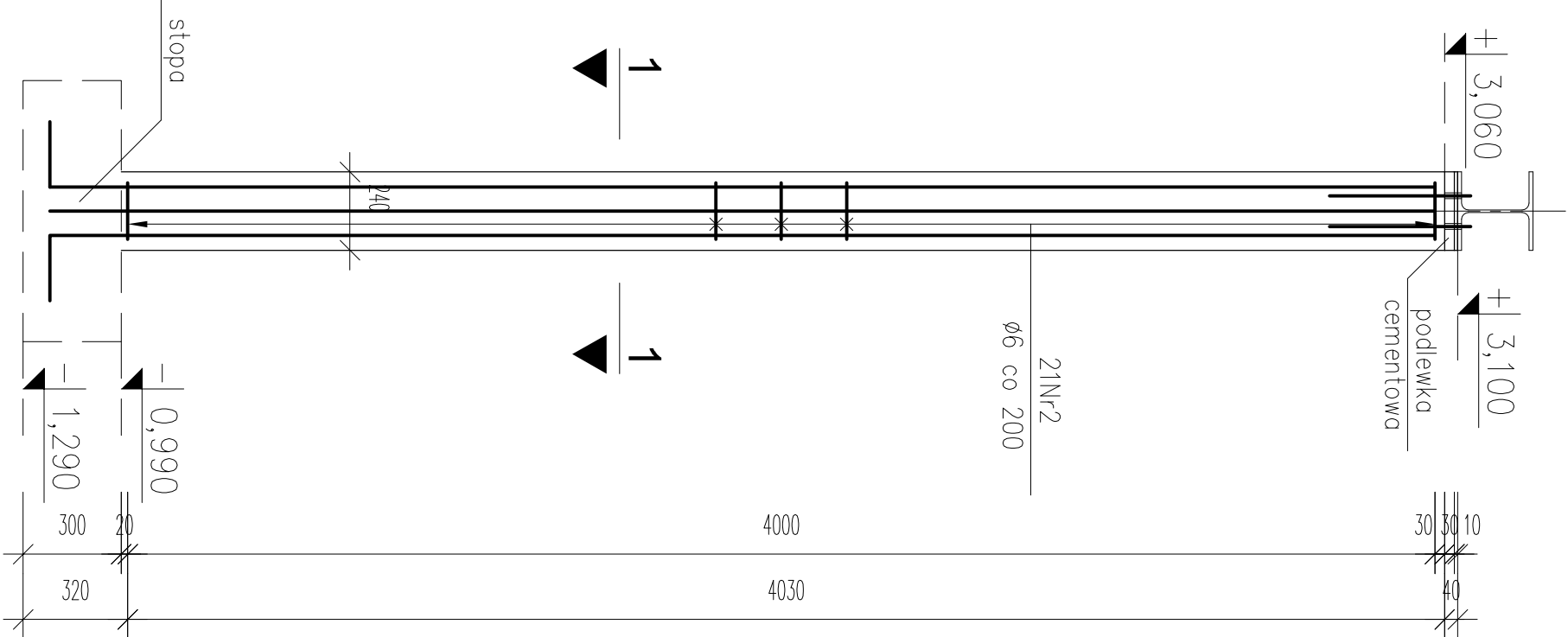


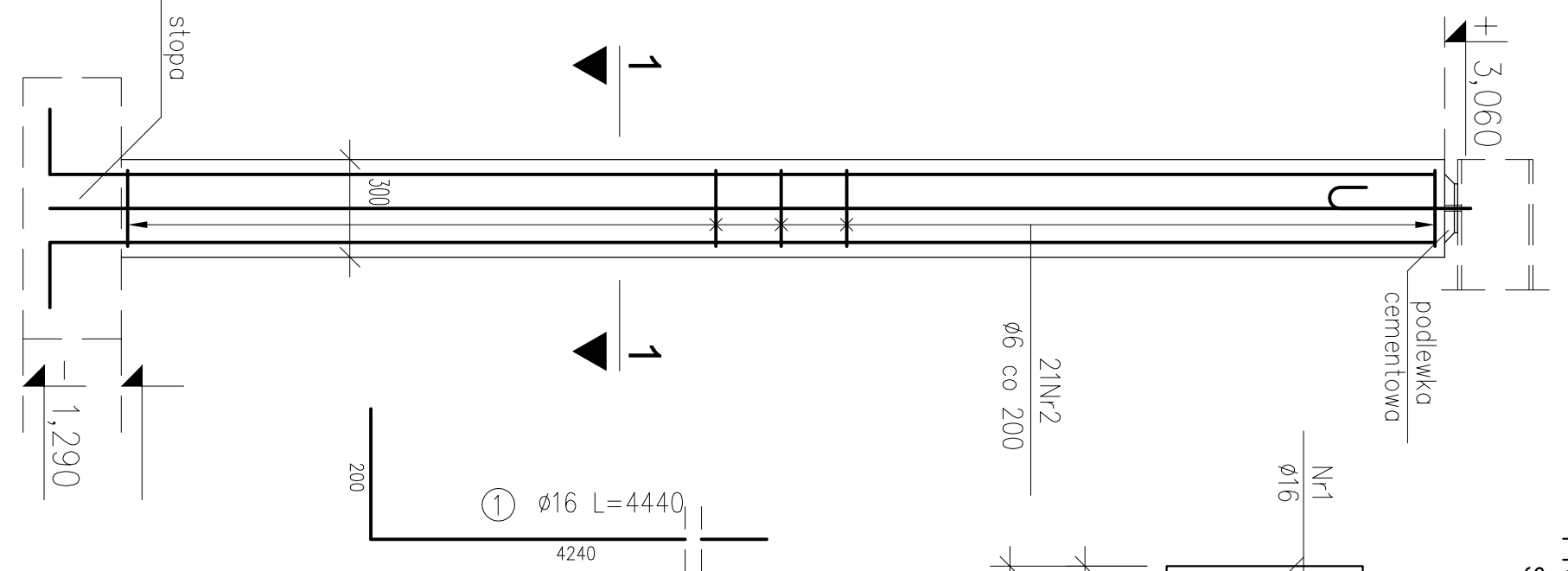
SKUP ŻELBETOWY – POZ. S1

1 sztuka

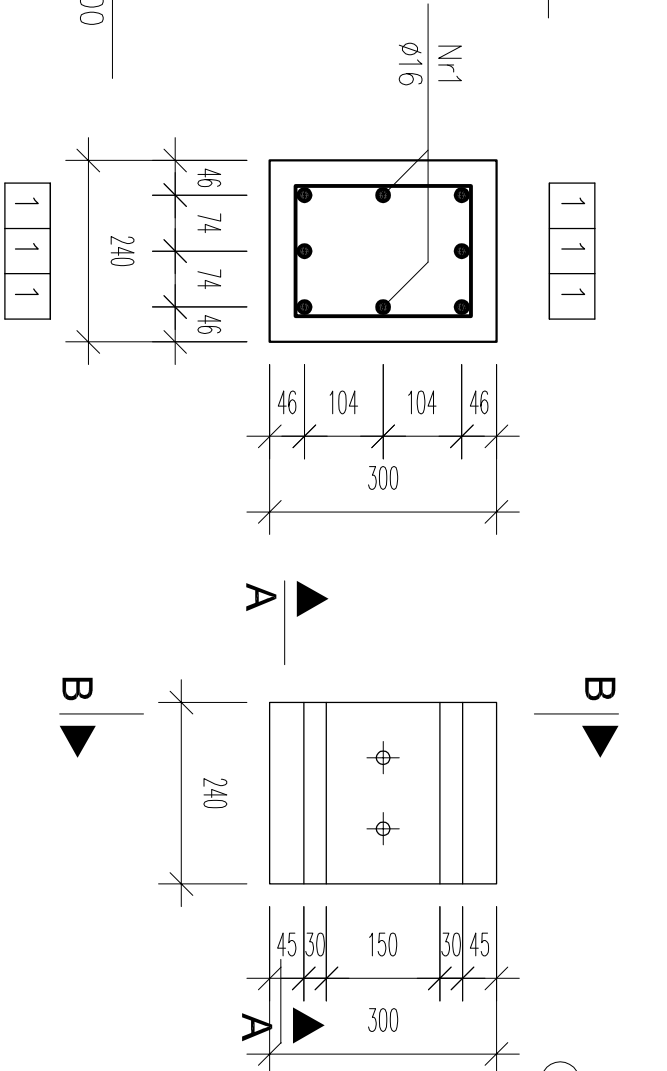
PRZEKRÓJ A-A
skala 1:20



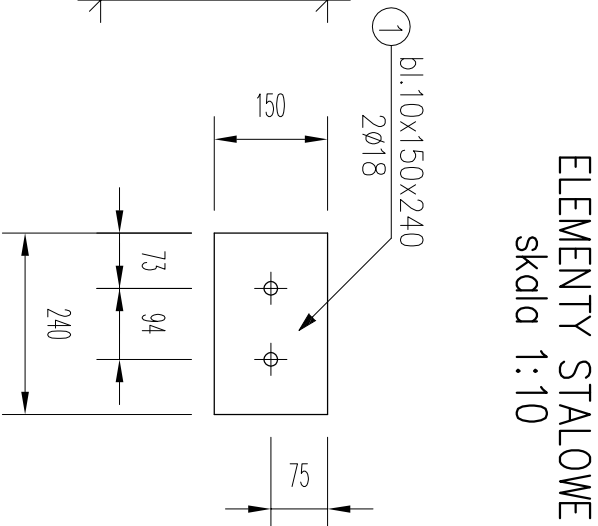
PRZEKRÓJ B-B
skala 1:20



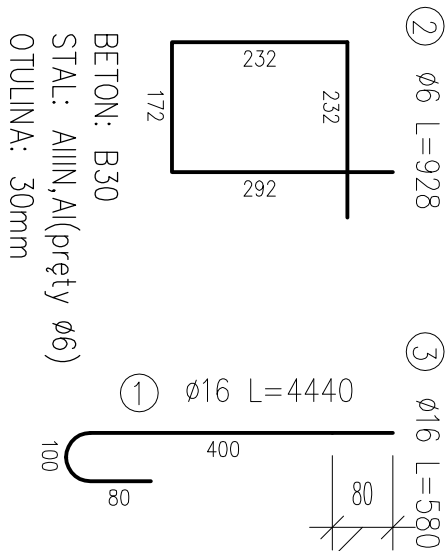
PRZEKRÓJ 1-1
skala 1:10



WIDOK Z GÓRY
skala 1:10



PRĘTY ZBROJENIOWE
skala 1:10



- Uwagi
- Pręty zbrojenia głównego należy zakotwić w stopie fundamentowej.
 - W stopie należy umieścić kotwy w celu oparcia podciągów stalowych.
 - Po wyłaniu stupa należy wykonać warstwę podlewki cementowej wysokiej wytrzymałości o grubości 5cm.
 - Błachę Nr1 należy umieścić na podlewce cementowej.
 - Minimalna średnica wewnętrzna zagięcia prętów wynosi odpowiednio:
 - dla prętów Nr1,Nr3 d=64mm,
 - dla prętów Nr2 d=32mm.
 - Zestawienie łączników znajduje się na rysunku K.09.
 - Wszelkie wątpliwości należy wyjaśnić z projektantem. Rysunek należy rozpatrywać z rysunkami elementów dochodzących.

ZŁĄCZA	
Z1	Kotew fąjkowa M16x580-Kl.5.6-B nakrętka M16-10-B podkładka Ø18

ZESTAWIENIE STALI				
stal St3S				
nr el.	wymiary i rodzaj el. [m]	ilość	masa [kg]	
1	bl.10x150x240	1	2,826	2,826
CIĘŻAR CAŁKOWITY STALI [kg]			3,0	

ZESTAWIENIE STALI				
stal RB500W				
ZESTAWIENIE PRĘTÓW ZBROJENIOWYCH				
element	nr	Ø [mm]	długość [m]	ilość
stupa	1	16	4,440	8
	2	6	0,928	21
długość łączna [m]			19,488	35,520
ciężar łączny [kg/m]			0,222	1,578
ciężar łączny [kg]			4,326	56,051
CIĘŻAR CAŁKOWITY STALI [kg]				60,4

Inwestor	Gmina Baranów			
Adres	ul. Rynek 21, 63-604 Baranów			
Projekt	Projekt zamienny na rozbudowę Ochotniczej Straży Pożarnej w Marance Mroczeńskiej, poz. nr 448/10 z 24.09.2010			
Adres	Maranka Mroczeńska			
Temat rysunku	SKUP ŻELBETOWY – POZ. S1			
	Imię i nazwisko	Data	Nr upr.	Podpis
Konstr.Oprac.:	Aleksandra Waloszek		100/R0/6883/05	
Konstr.Spr.:	Zbigniew Medyński		WP/R0/7398/01	
	1:10,1:20	PB	Konstr.	K.06
	Skala	Faza	Branża	Nr rysunku