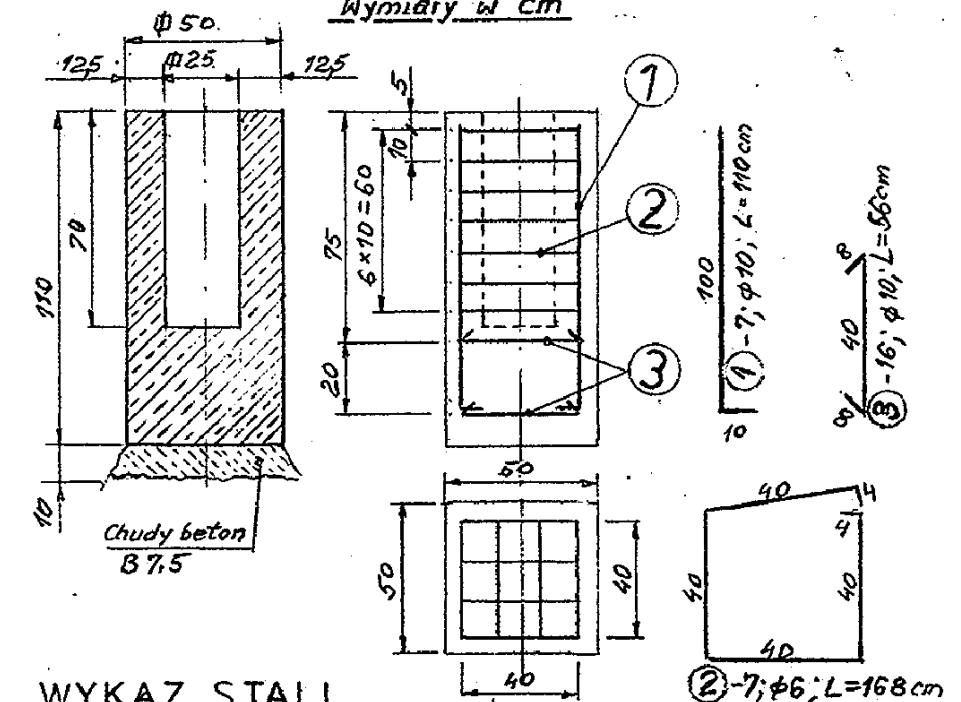


## STOPA FUNDAMENTOWA poz. 7

Wymiary w cm



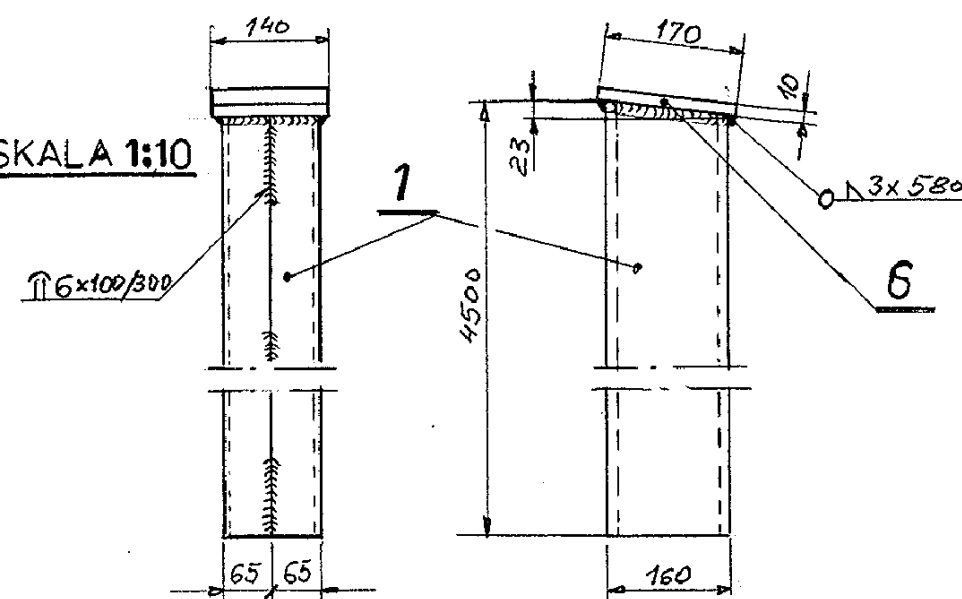
## WYKAZ STALI -stopa fundamentowa - szt.4

Nr pręta	Średnica /mm/	Ilość szt.	Długość /m/	Razem /m/	Masa /kg/	
					18G2	A0
1	Ø10	16	1,10	17,6	-	10,84
2	Ø6	64	1,68	107,52	23,87	-
3	Ø10	28	0,56	15,68	-	9,68
Masa jednostkowa					0,222	0,617
Masa razem					23,87	20,54
Masa ogółem					44,5	

Σ=1706 kg

8	60	St	Wkręt z uszczelką	4,8 x 20		0,21	
7	4	Bet. B25	Stopa fundamentowa żelbet.	600x500x1100	-		
6	4	St3SY	Blacha 10 x 140 x 170		-	7,48	
5	4	St3SY	Blacha 10 x 300 x 300		-	18,48	
4	30m	Stal powlekana	Blacha trapezowa powlekana wys. prof. 35mm; grub. 0,7mm; szer. efektywna 1050mm; szer. całkowita 1090mm;			273,0	
3	18	St3SY	Łata - rura kwadrat. 60 x 60 x 1890		-	220,5	
2	4	St3SY	Belka 2 x ceownik 140 x 4450		-	569,6	
1	4	St3SY	Słup - 2 x ceownik 160 x 4100		-	616,7	
Poz	Ilość	Materiał	Nazwa części		Nr rys lub normy	Masa	Uwagi

SKALA 1:10



UWAGA: 1. Elementy stalowe, przed montażem, oczyścić i malować farbą do gruntowania epoksydową dwuskładnikową

2. Po zmontowaniu windy, powierzchnie elementów nie posiadające własnej powłoki antykorozyjnej malować dwukrotnie emalią epoksydową dwuskładnikową

3. Malowanie wykonać zgodnie z „INTRUKCJĄ WYKONANIA I ODBIORU POWŁOK ANTYKOROZYJNYCH” ZESTAW Nr 1 – EK-02.01 ZAŁĄCZNIK 1

Projektant	inż. Waldemar Witkowski	Nr upr. 1069/82 – inst. inż.	Podpis	Data 11.2009r.
Sprawdzający	mgr inż. Rodyk Świerczok	Nr upr. 2456/93, 595/DUW/01 – inst.	Podpis	Data 11.2009r.
Przedsiębiorstwo Produkcyjno Handlowo Usługowe «EKO-KARAT» s.c. 58-500 Jelenia Góra ul. Sudecka				
Stadium: P.B.	Inwestor: GMINA LUBOMIERZ			
Branża: Instalacyjna	Obiekt: OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW - LUBOMIERZ			Podziałka 1:25/1:10; 1:50/
Lokalizacja LUBOMIERZ	Nazwa rys WIATA STALOWA			Nr rys. MOL-01.20