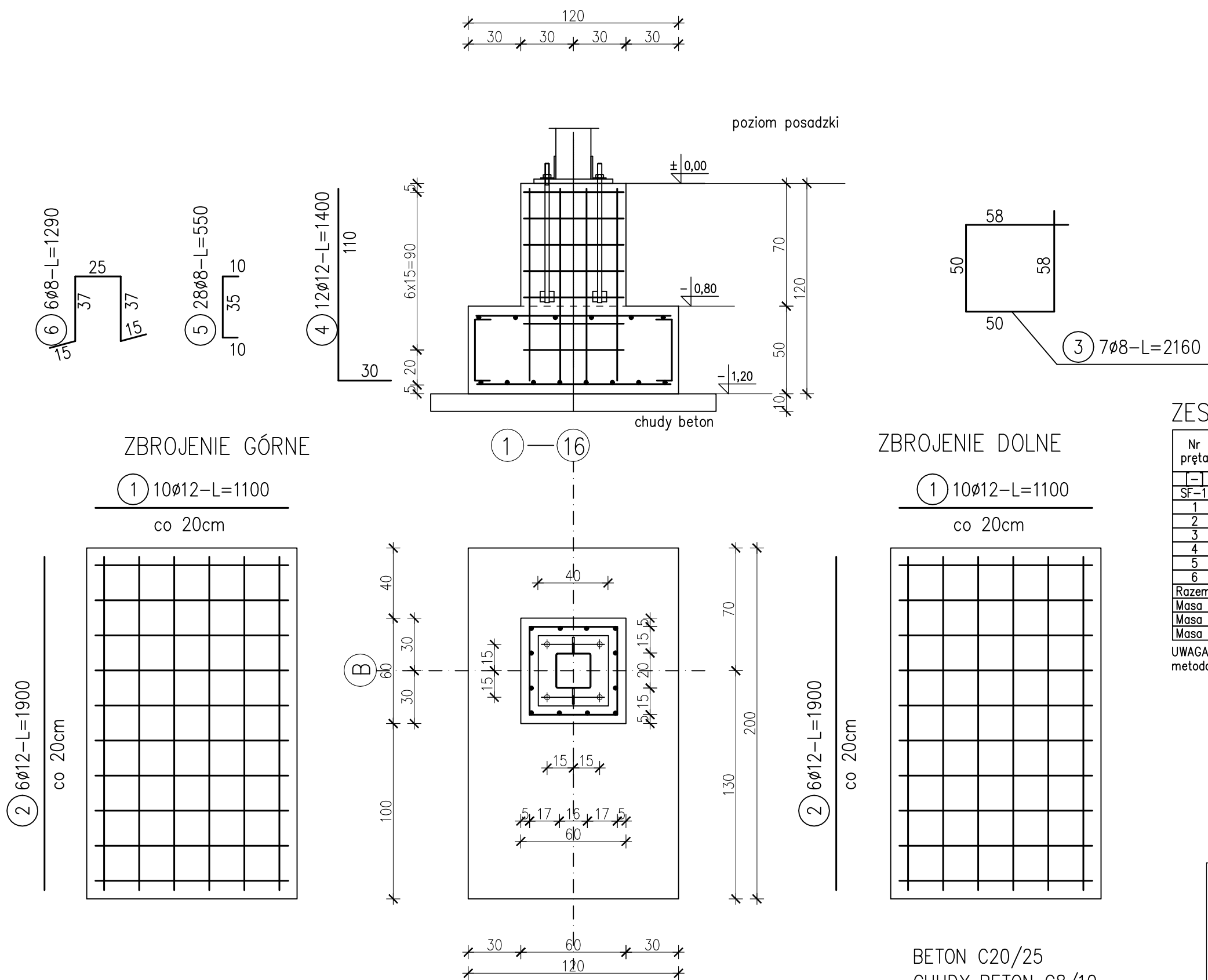


Stopa SF-1, 120x200 –szt.16



- Uwagi:
1. Roboty fundamentowe wykonać bez naruszenia struktury gruntu poniżej posadowienia.
 2. Nie posadowiać fundamentów w nasypach, w gruncie nawodnionym lub przemarzniętym, warstwę nienośną należy zastąpić chudym betonem lub zagęszczonym nasypem $I_s=0,98$.
 3. Po ustawieniu słupów wykonać podlewkę
 4. Do zbrojnia stóp przyspawać bednarkę do instalacji uziemiającej

ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Liczba			Długość łączna	
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łącznie	Ø8	Ø12
-	mm	-	m		szt			m
SF-1								
1	12	RB500	1,10	20	16	320		352,00
2	12	RB500	1,90	12	16	192		364,80
3	8	RB500	2,16	7	16	112	241,92	
4	12	RB500	1,40	12	16	192		268,80
5	8	RB500	0,55	28	16	448	246,40	
6	8	RB500	1,29	6	16	96	123,84	
Razem długość prętów						mb	612,16	985,60
Masa jednostkowa						kg/mb	0,395	0,888
Masa prętów dla danej średnicy						kg	241,8	875,2
Masa łącznie						kg	1117,0	

UWAGA : Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta metodą B wg PN-EN ISO 3766:2006.

BETON C20/25
CHUDY BETON C8/10
STAL A-IIIN RB500
KOTWY: zgodnie z planem kotew

Obiekt: MODERNIZACJA TRYBUNY ORAZ OGRODZENIA NA BOISKU W DĄBRÓWCE ŁUG			
Adres: ul. Garwolińska 2, 08-114 Skórzec działka nr geod. 431/11; 431/9 i część dz. 429 jednostka geod. Skórzec, obręb 17			
Obiekt: STOPA FUNDAMENTOWA SF-1		Skala: 1:25	Faza: PT
Inwestor: URZĄD GMINY SKÓRZEC ul. Siedlecka 3, 08-114 Skórzec		Data: 06.2024	Rys. K-1.1
Branża: KONSTRUKCJA	Projektował:	mgr inż. Henryk Lech Nr upr. Wa-492/01	
	Sprawdził:	inż. Mirosław Fiuk Nr upr. Wa-489/01	
		Podpis:	
		Podpis:	