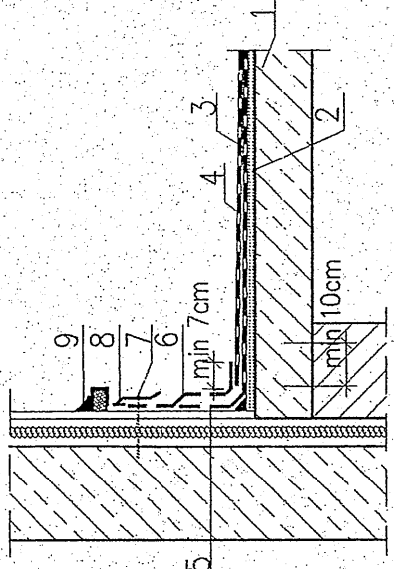


Zestawienie stali zbrojeniowej									
Poz.	A-I/II	Długość (cm)	Ilość		w elem.	ogółem	Długość łączna (m)		
			A-I	A-II			φ 6	φ 8	φ 16
1	12	352	113	1	113	1	397,8		
2	6	390,0	1	1	1	1	390,0		
3	12	140	113	1	113	1	185,2		
4	6	165,0	1	1	1	1	165,0		
5	12	263,6	4	1	4	1	105,4		
6	6	94	36	1	36	1			
7	6	90	79	1	79	1	71,1		
8	6	74	18	1	18	1	13,3		
9	12	365	4	1	4	1	14,6		
10	12	110	4	1	4	1	4,4		
11	6	94	17	1	17	1	11,2		
12	12	70	16	1	16	1	14,4		
13	12	120	12	1	12	1	129,2		
14	16	360	34	1	34	1	37,4		
15	16	110	34	1	34	1	113,6		
16	8	365	32	1	32	1	11,4		
17	8	26	44	1	44	1	679,2	125,0	706,0
Masa 1 m przebiegu (kg/m)									
Masa łączna wg średnic (kg)									
Masa całkowita wg gatunku stali (kg)									
Ogółem (kg)									

Beton B20
stal A-IIIN RB500(Φ)
stal A-I(Φ)
otulina – stopa 5cm
otulina – pozostałość 2,5cm

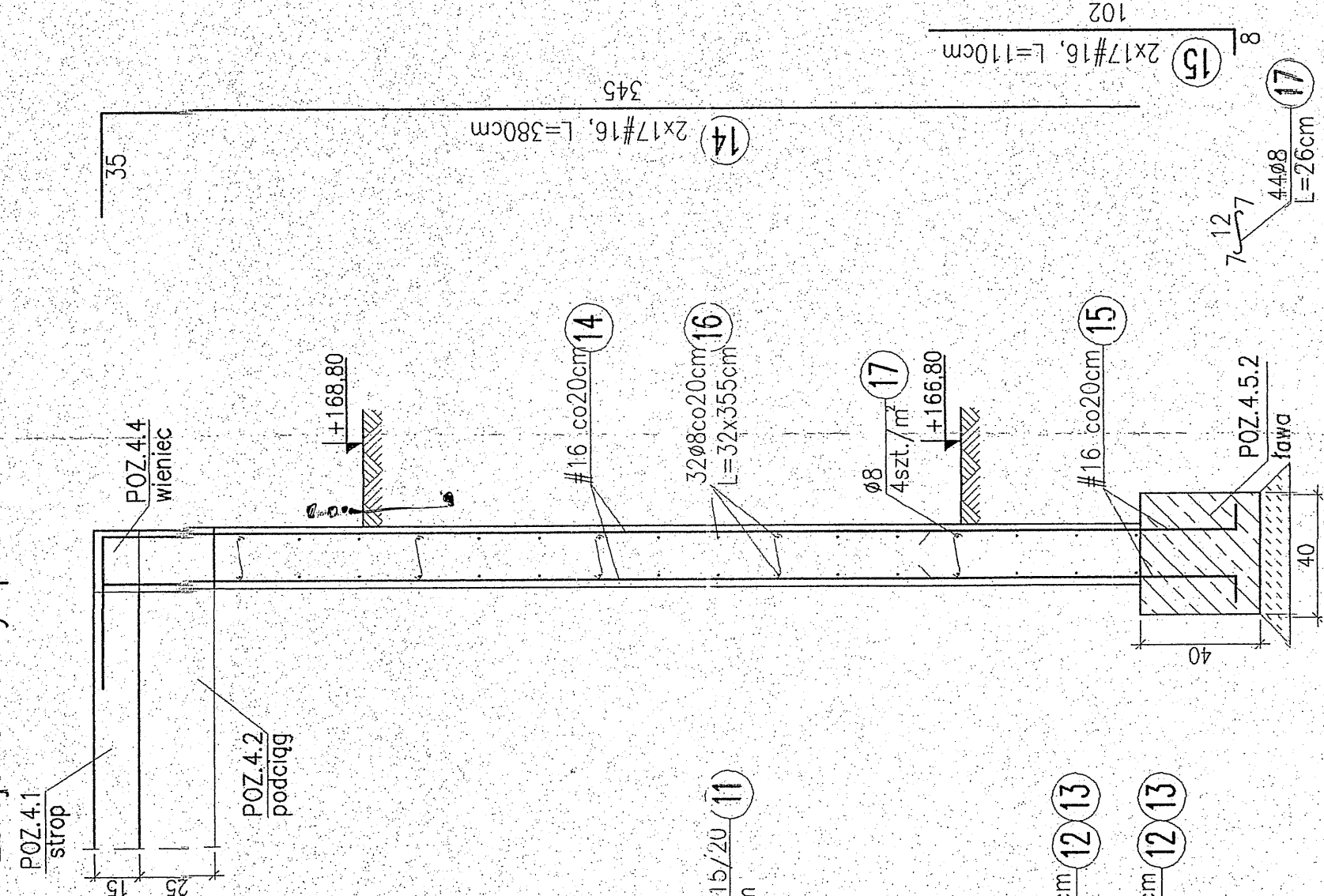
UWAGI:
1. RYSUNKI ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE
Z RYS. NR 6,8,9.

PRZYKŁADOWE ROZWIĄZANIE
DETAL "A"

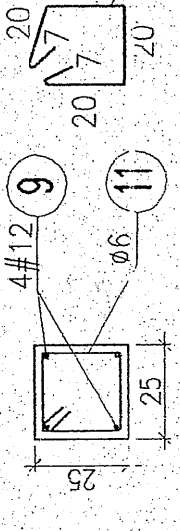


- Zaimpregnowane podłoże
- Warstwa spadkowa 2%
- Papa perforowana RUBEROID lub papa podkładowa RUBEROID
- Papa nawierzchniowa RUBEROID
- Papa podkładowa RUBEROID
- Wkręt mocujący listwę
- Listwa/profil aluminiowy
- Uszczelnienie mastykiem na zimno

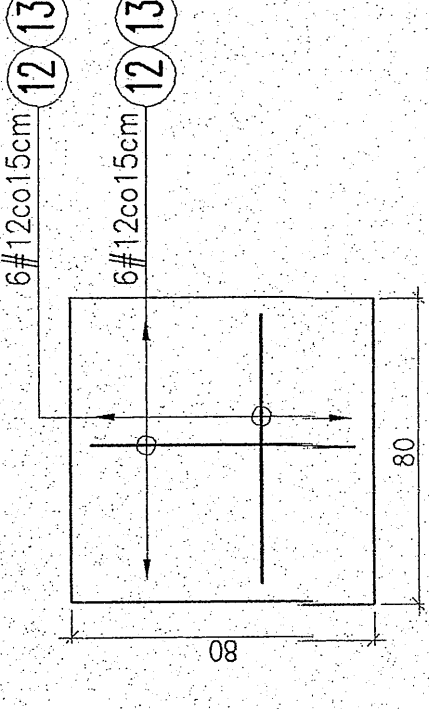
Zbrojenie ściany – poz. 4.5.2



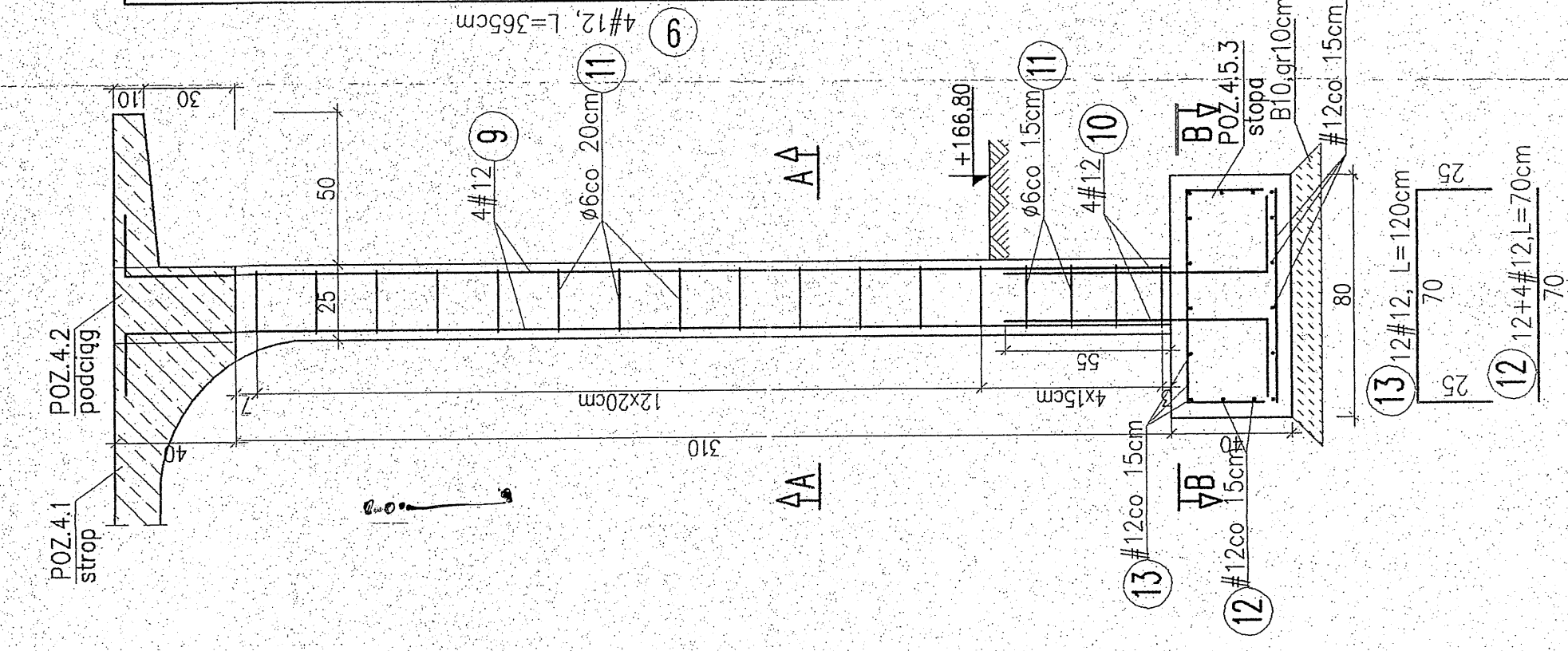
Przekrój A-A



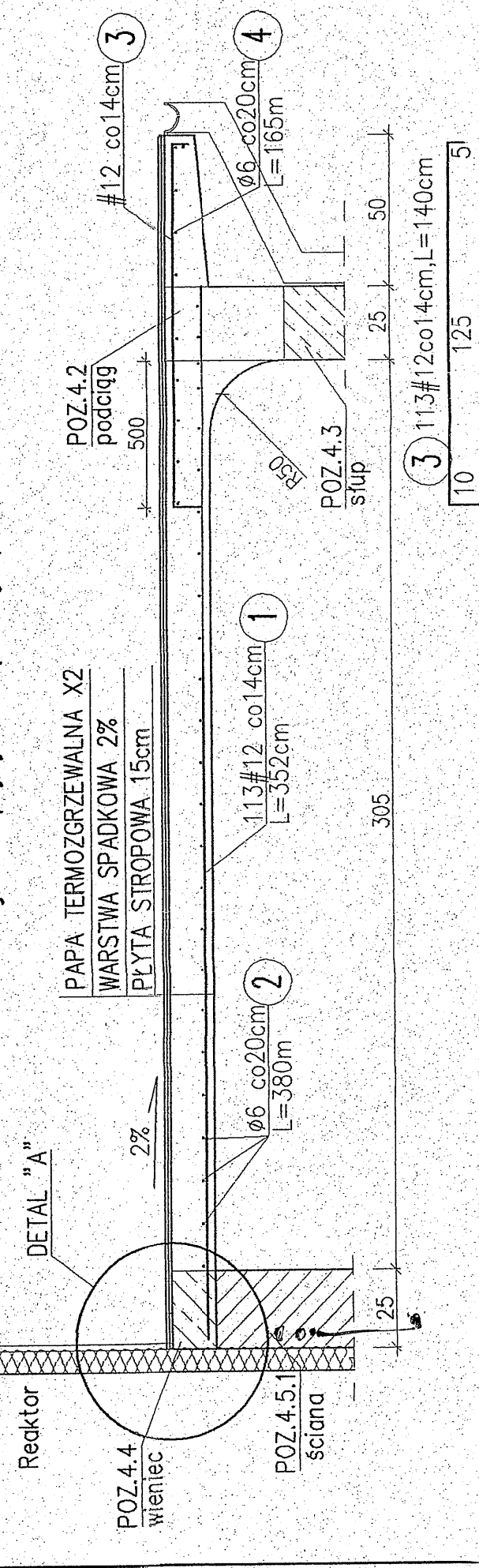
zbrojenie stopy – POZ. 4.5.3
Przekrój B-B



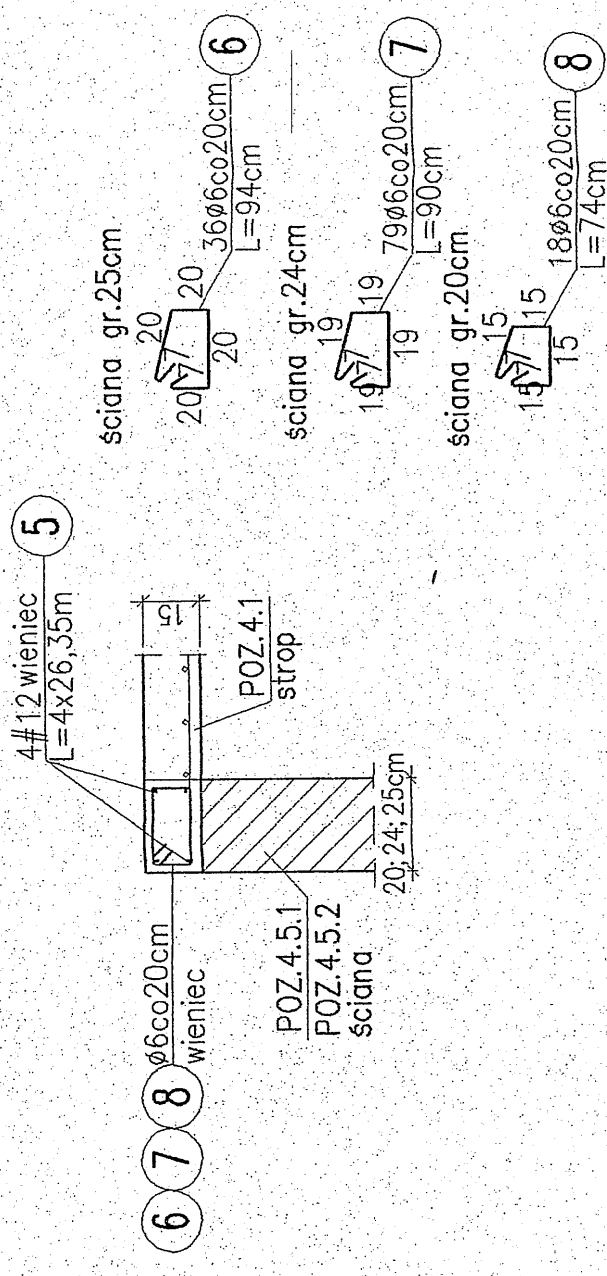
Zbrojenie słupa – poz. 4.3



Zbrojenie płyty stropowej – poz. 4.1



Zbrojenie wieńca – poz. 4.4



Starostwo Powiatowe
W GIRONCU
WYDZIAŁ BUDOWNICTWA I ARCHITEKTURY
05-600 Gronów, ul. Kościuszki 59

Zamawiający: Ferro Polska Sp. z o.o.
Inwestor: Gmina Bełsk Duży
Jednostka Projektowa: Pracownia Inżynierii Ochrony Środowiska
ul. Koszulińskiego 4a
05-622 Bełsk Duży
ul. Bałkowska 33, 85-361 Bydgoszcz

Stan: KONSTRUKCJA

Projektant: mgr inż. K. Stępień
Sprawdzący: mgr inż. G. Wyszczegier
Pracownia Inżynierii Ochrony Środowiska
ul. Koszulińskiego 4a
05-622 Bełsk Duży
ul. Bałkowska 33, 85-361 Bydgoszcz

Skala: 1:20
Data: 30.10.2008r.