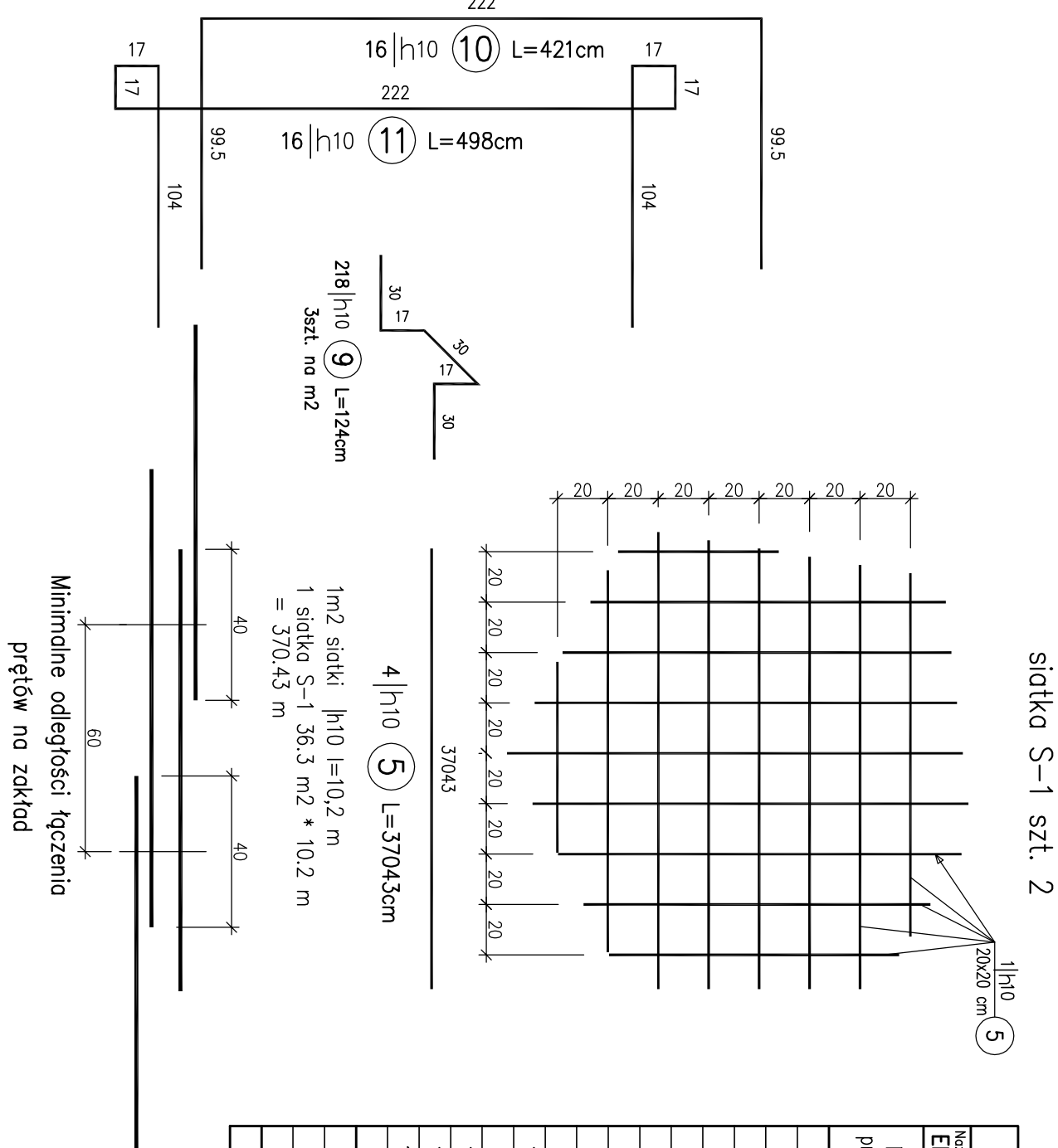
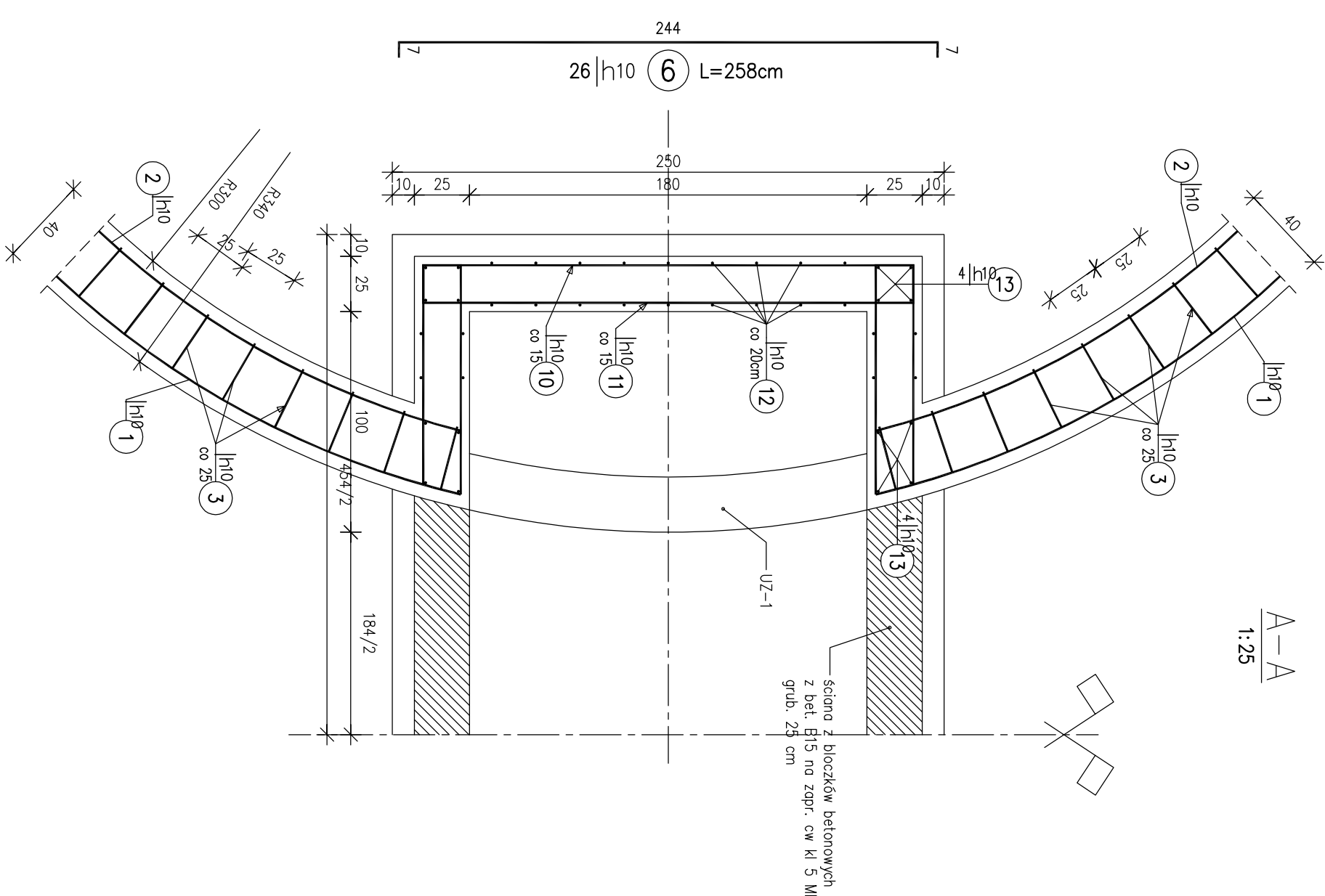
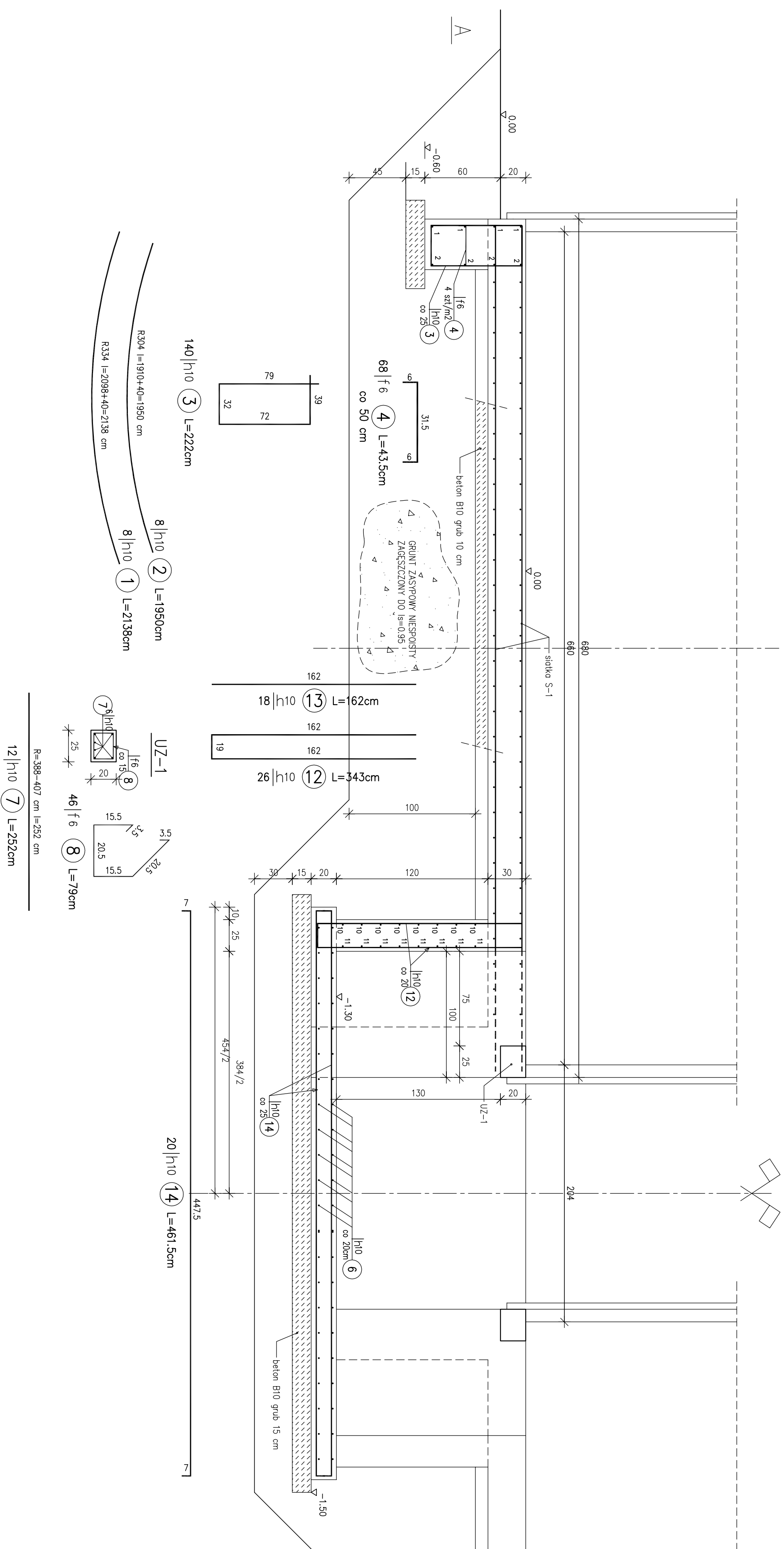


FUNDAMENT POD ZBIORNIKI WYRÓWNAWCZE 1:25



WYKAZ ZBRÓJENIA						
Nazwa sprzętu:		Wzrost:	Masa i elementów:	Masa całkowita:		
ELEM	LI CZYŁ	LI CZYŁ	MASA	MASA		
Nr	Srednica	Liczba	Dlugosc	Dlugosc ogolna [m]		
	[mm]	[szt]	[cm]	A-0	A-1111	Uwagi
1	1110	8	2136	116	1110	
2	1110	8	1950			
3	1110	140	222		310.8	
4	116	68	43.5	29.58		o o 50 cm
5	1110	4	37043		1481.72	
6	1110	26	258		67.08	
7	1110	12	252		30.24	
8	116	46	79	36.34		
9	1110	218	124		2710.32	3x11 no m2
10	1110	16	421		67.36	
11	1110	16	498		79.68	
12	1110	26	343		89.18	
13	1110	18	162		29.16	
14	1110	20	461.5		92.3	
Dlugosc rozem			[m]	65.92	2844.88	
Masa jednoscikowa			[kg/m]	0.222	0.617	
Masa rozem			[kg]	14.6	1755.3	
Masa ogolna			[kg]	1770		

* WYKAZ STALI DLA DWÓCH ZBIORNIKÓW

BETON B20
STAL A-III 34GS (BSt500S)

"RING" David Bujnicki		18-106 Niewodnica Kościelna ul. Miłogostwa 5	
Projektant	inż. Witold Ruknowski BL/220/98	Data:	22.07 2011
Specjalność konstrukcyjno - budowlana i architektura			
Sprawdził/zyj	mjr inż. Stanisław Piśroko BU/102/79		
Specjalność konstrukcyjno - budowlana			
Nazwa i adres obiektu: Budowa i wystrój wnętrza w Juchnowcu Kosielskim, gm. Juchnowiec Koscielny			
Kształtowanie: 1/25			
Tytuł rysunku: Fundament pod zbiornik wyrównawczy			