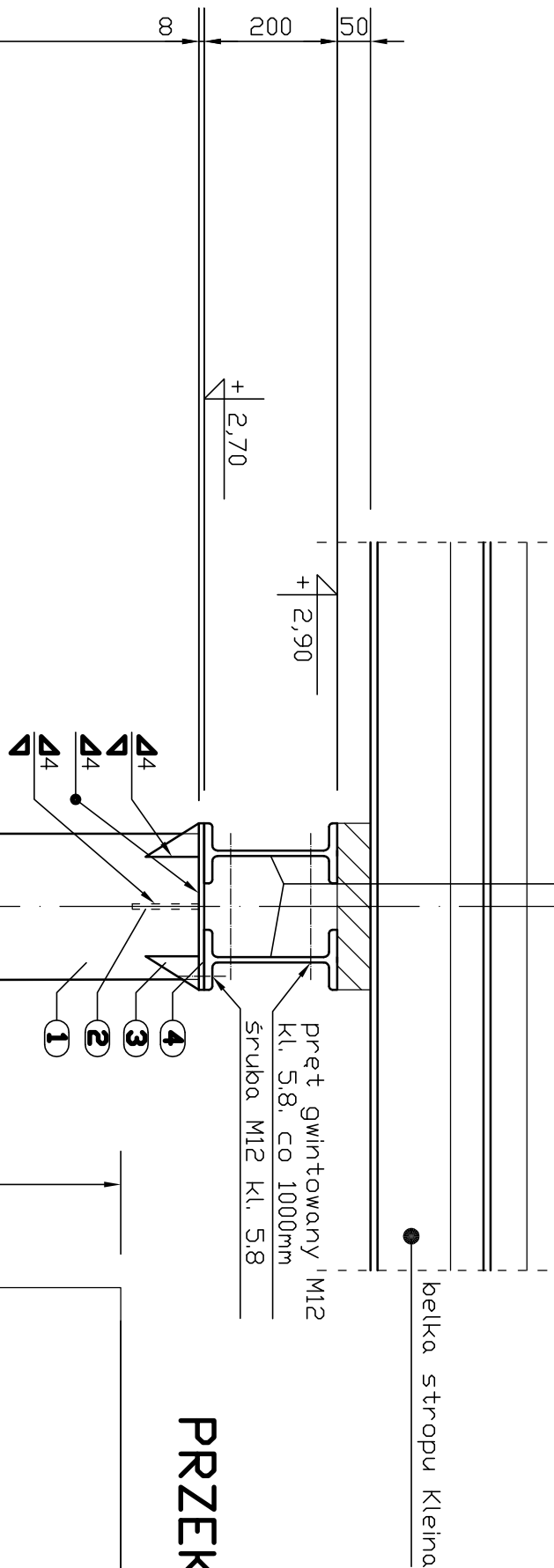


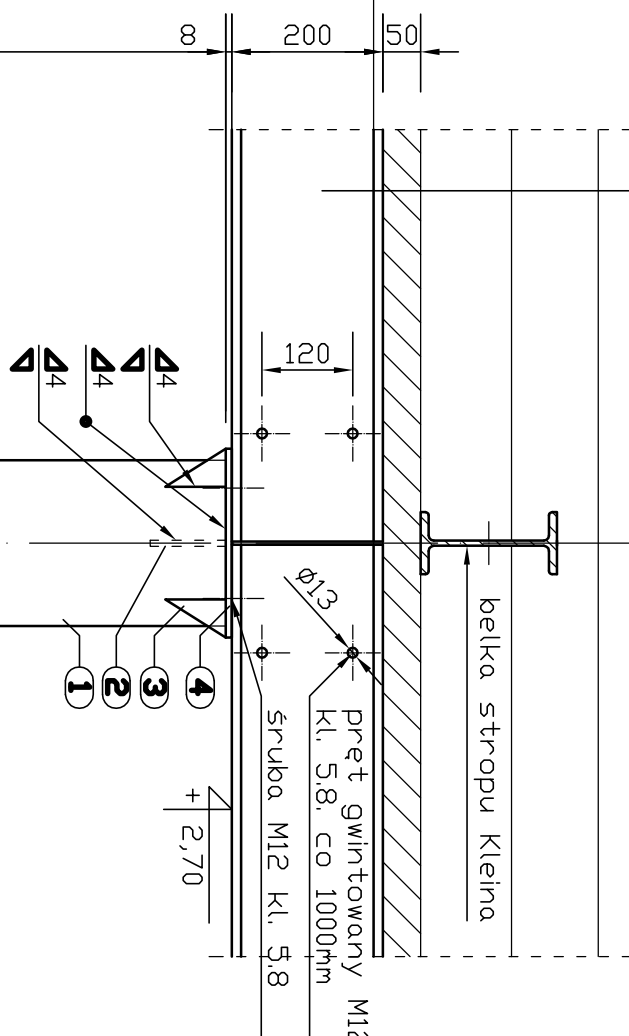
WIDOK W1

gładź cementowa  
płyta kleina gr. 120mm  
podewka betonowa 20 MPa gr. 50mm  
PDZ1-1 **I** E200

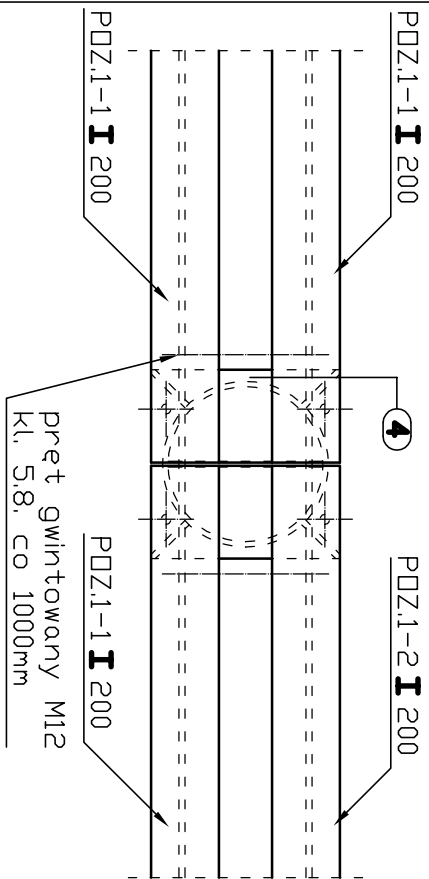


WIDOK W2

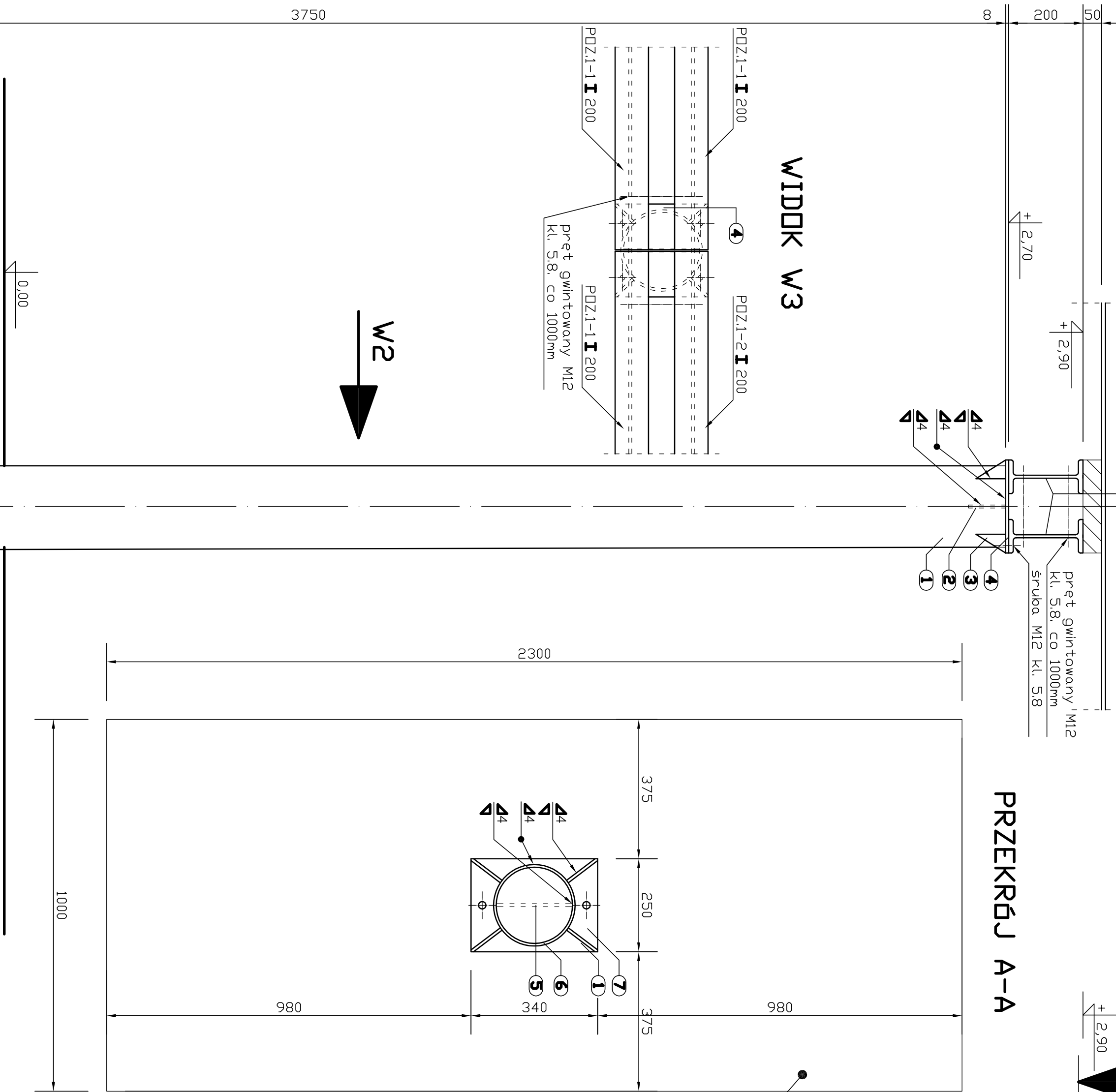
gładź cementowa  
płyta kleina gr. 120mm  
podewka betonowa 20 MPa gr. 50mm  
PDZ1-1 **I** E200



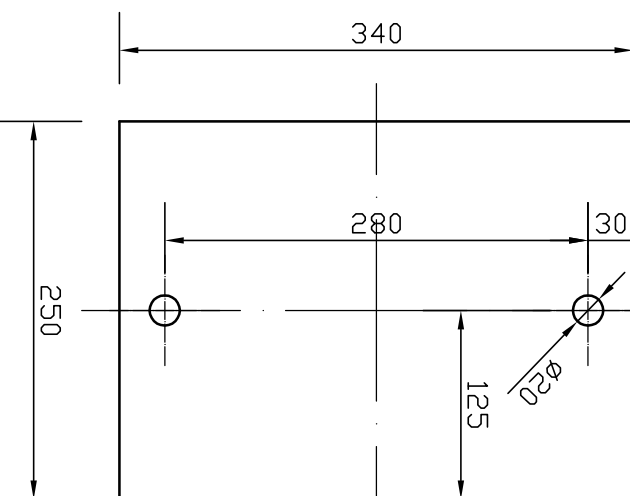
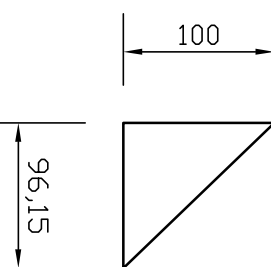
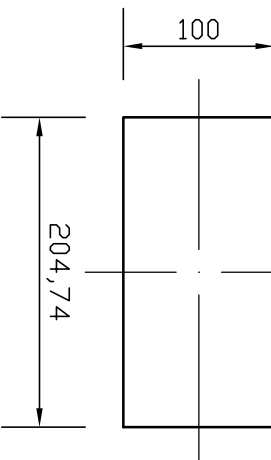
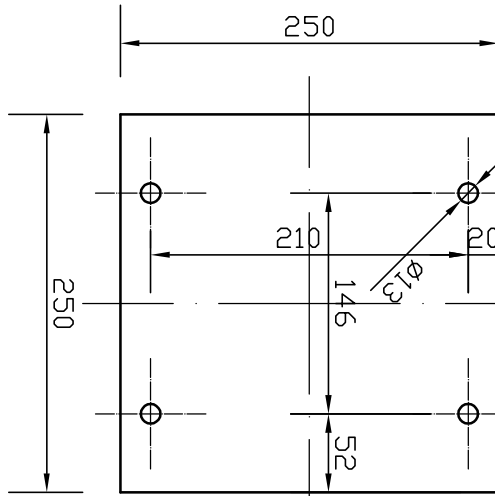
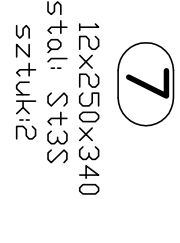
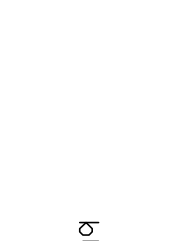
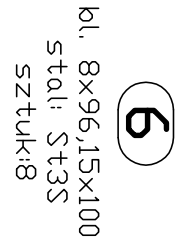
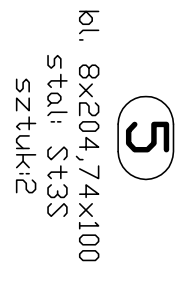
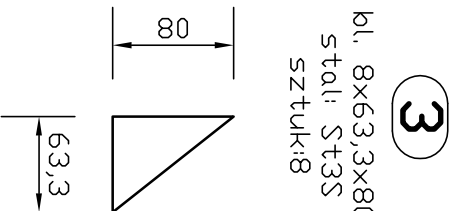
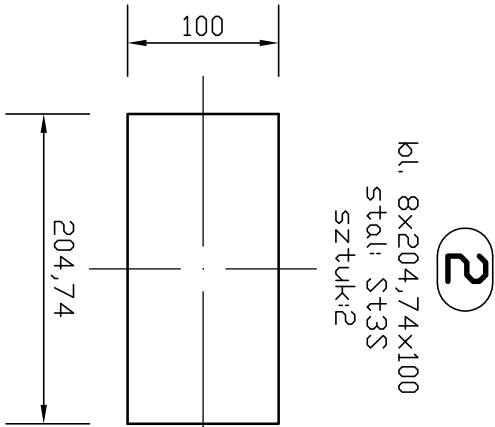
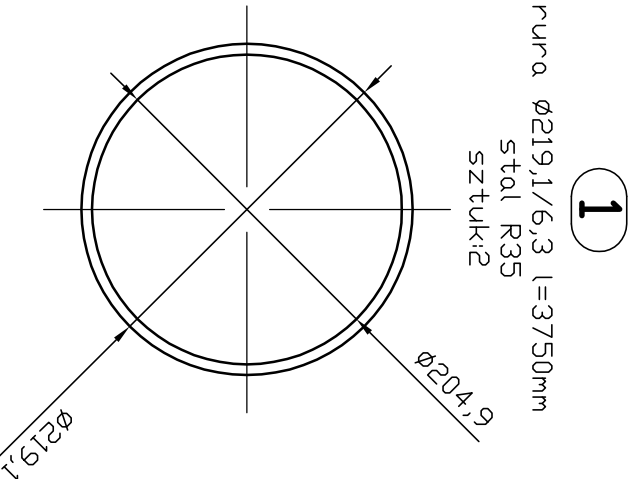
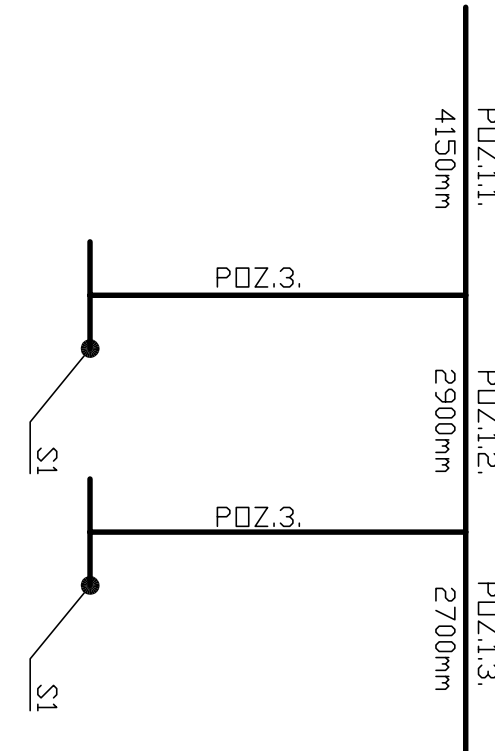
WIDOK W3



PRZEREK A-A



SCHEMAT



ZESTAWIENIE STALI

Poz	Wyszczególnienie	Ilość	Długość	masa	masa jednostkowa	Masa razem	Materiał
		[szt]	[m]	[kg]	[kg/m]	[kg]	
RAZEM DLA ELEMENTU [kg] :							
Odcinek na spory 1,3% [kg] :							
masa elementu [kg] :							
1	%C 219,1 / 6,3	2	3780	33,06	124,98	249,96	SSS
2	8x100x204,74	2	-	1,29	2,57	2,57	SSS
3	8x63,3x80	8	-	0,32	2,54	7,85	SSS
4	8x250x250	2	-	3,93	7,85	7,85	SSS
5	8x100x204,74	2	-	1,29	2,57	2,57	SSS
6	8x63,3x100	2	-	0,80	4,83	4,83	SSS
7	12x250x240	2	-	8,01	16,01	16,01	SSS
Poz.11	N200	2	4180	26,30	109,15	218,29	SSS
Poz.12	N200	2	2900	26,30	76,27	152,54	SSS
Poz.13	N200	2	2700	26,30	71,01	142,02	SSS

UWAGI I DOBAŚNIENIA

- beton: stopa- C16/20 (B20)
- stali: zbrojenie stopy: AIII (34Gs)
- stopy: R35
- blachy i belki: St3S
- elektrody ER/EB 146
- w przypadku posadowienia istniejącego fundamentu na innym poziomie niż założony w projekcie długość stupa stalowego (PDZ.3) skorygować odpowiednio
- po rozbiorze ściany i przed demontażem podparcia stropu rozebrać istniejące ławy fundamentowe opierające się na projektowanych stopach fundamentowych (S1)
- końcówki rury, z której wykonany jest słup stalowy (PDZ.3) ciąć mechanicznie lub frezować
- przed wykonaniem stóp fundamentowych pod słupy zmierzyć szerokość istniejącej ławy fundamentowej pod rozbieraną ścianą
- **w przypadku, gdy szerokość ławy fundamentowej pod rozbieraną ścianą będzie większa niż 60cm skontaktować się z projektantem**
- wykonanie otworów w ścianach wg opisu technicznego
- strop podparć po odcuciu tynku
- projektowane słupy stalowe ( PDZ.3) ustawiać w osiach belek stropu kleina
- podprężyć strop z obydwóch stron ściany w obrębie projektowanego otworu
- przy montażu belek stalowych i wykonywaniu otworów w ścianach kontrolować przez cały czas prace konstrukcji całego budynku
- w przypadku założeń innych od przedstawionych w dokumentacji, przewrócić prace i skontaktować się z projektantem

Modernizacja świetlicy w Kłodzinie				
Projektant	Imię i nazwisko	Data	Podpis	U.G. Miejsko
Projektant	B.Pedziś	modern. świetlicy		
Asystent proj.	T.Bzdziak			Kłodzin
Skład/Format		Nazwa rysunku	Branża	konstr. Nr rysunku
1:10		P0Z.1+P0Z.3+St		
A1		podciąg + słup + stopa fundamentowe		15.00