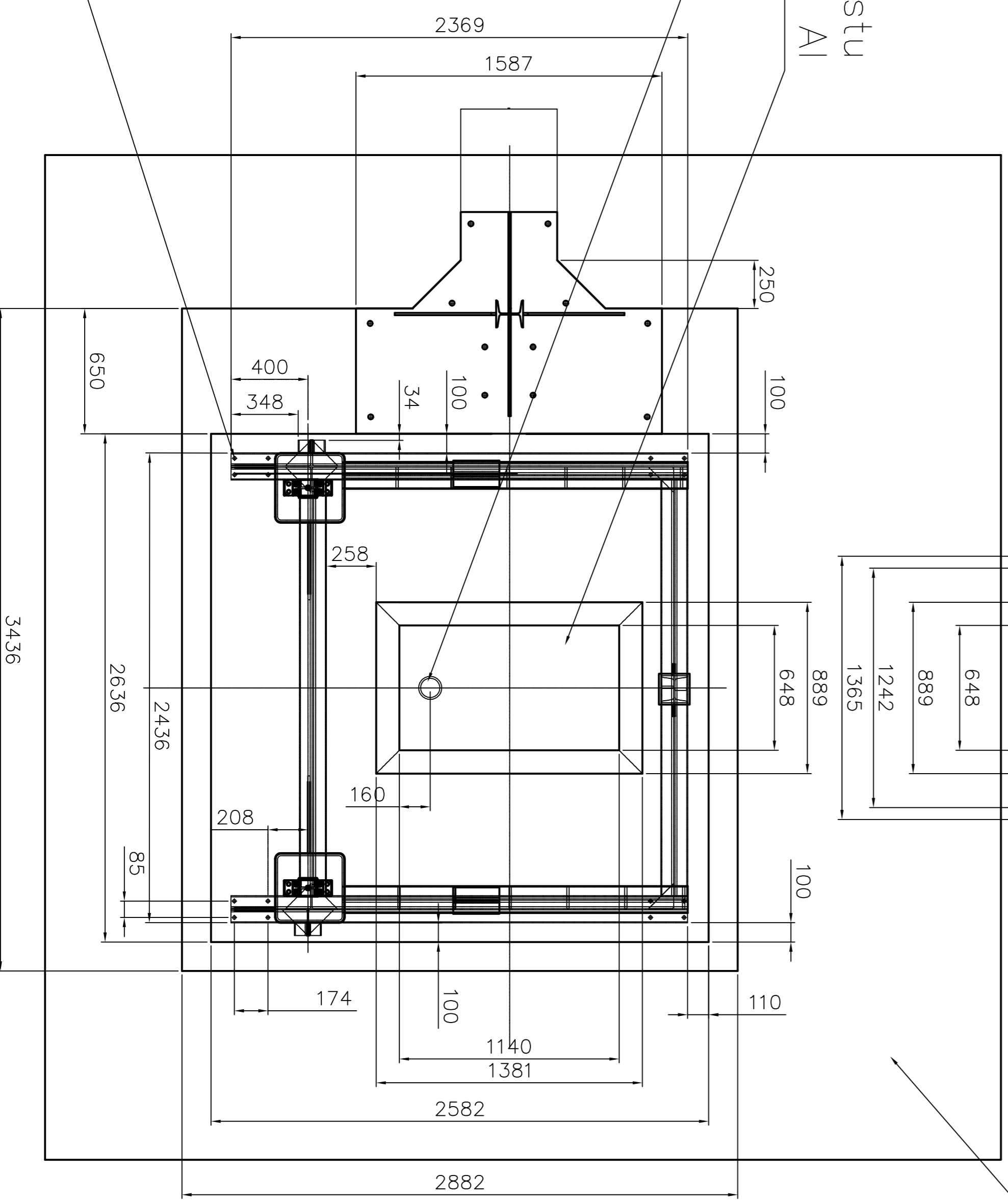


Przestrzeń dla tensometrów

Dół awaryjnego spustu ciekłego Al

Obszar wycieku awaryjnego spustu w pozycji stojącej

Otwory mocujące czujniki tensometryczne



Poziom posadzki

Poziom posadzki

Uwaga:  
Jest to rysunek informacyjny i dlatego brak go w wykazie rysunku DTP-03.02.00.00, ale jest z nim związany

8	1	Beton ze zbrojeniem rozproszonym	PN-EN 206-1	C30/37		
7	2	DWIUCIEMNK SC 140 L=792 z wzmocnieniem	ISO 657/16	1.0037	59,62	119,24
6	2	DWIUCIEMNK SC 140 L=240	ISO 657/16	1.0037	7,99	15,98
5	2	DWIUCIEMNK SC 140 L=2553 z wzmocnieniem	DTP-03.02.01.05	1.0037	78,46	156,92
4	2	DWIUCIEMNK SC 140 L=755,79 z wzmocnieniem	ISO 657/16	1.0037	71,73	143
3	1	DWIUCIEMNK SC 140 L=2398 z wzmocnieniem	ISO 657/16	1.0037	221,19	221,19
2	1	DWIUCIEMNK SC 140 L=894 z wzmocnieniem	ISO 657/16	1.0037	23	23
1	2	PROJEKTOWANE WYKONANE I ZMONTOWANE	ISO 657/14	1.0037	170	341

Nr ilosc		Treść zmian		Podpis		Data	
zmienny							
Konstruktor		Gryboski		12.02.2008			
Kreślił		Piater					
Sprawdził							
Nazwisko		Podpis		Data			
P.P.MDOWMET Spz.oo.							
1:20		1/1 A1		DTP-03.02.10.00			

Nazwa placu: Dł. Ryśuski PIŁCE Dorset Wychnina VZ płyt grzewczych 1000 kg/c.dmg