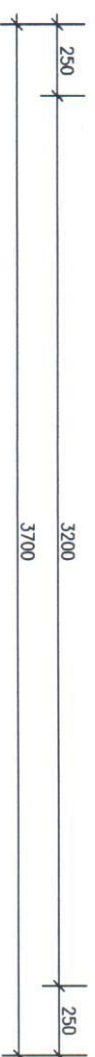
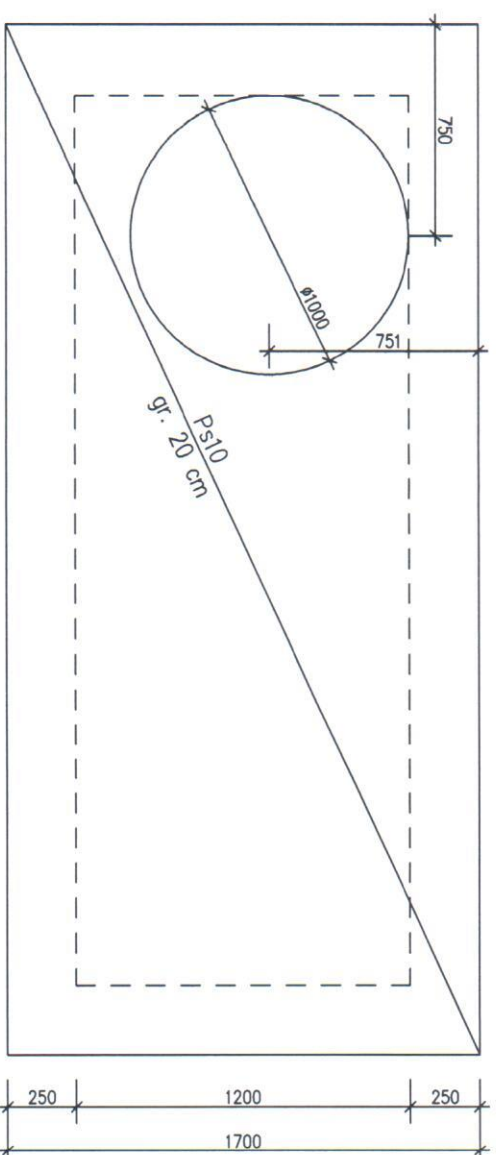


POKRYWA SS 26313

widok z góry



Objętość betonu:
Pokrywa Ps10: 1,26 m³ – 3140 kg

dr inż. Lidia Bartkiewicz
upr. bud. i proj.
Ki-201/730; Ki-202/73

Beck

UWAGI!

1. Beton C35/45 W8.
2. Stal zbroj. klasy AIIIIN
3. Otulenie zbrojenia 3,0 cm.
4. Wymiary w mm.
5. Dolna powierzchnia prefarykatów zabezpieczona chemoodporną wykładziną do betonu PE PP AMARGO
5. Maksymalne obciążenie na ziemi:
5 kN/m² (obciążenie klimatyczne, tereny zielone)
6. Płyta SS 26313 zagłębiona w gruncie, miąższość gruntu na płycie: 1,5m.
7. Potłoczenia od dołu zabezpieczyć chemoodporną powłoką (po stronie Zamawiającego)

mgr inż. Robert Gradzik
Uprawnienia budowlane do projektowania
kierowania i nadzoru nad budownictwem
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
nr ewid. SWK/0108/PWOK/13
tel. 600 775 684

Centrum Badań i Certyfikacji Sp. z o.o.

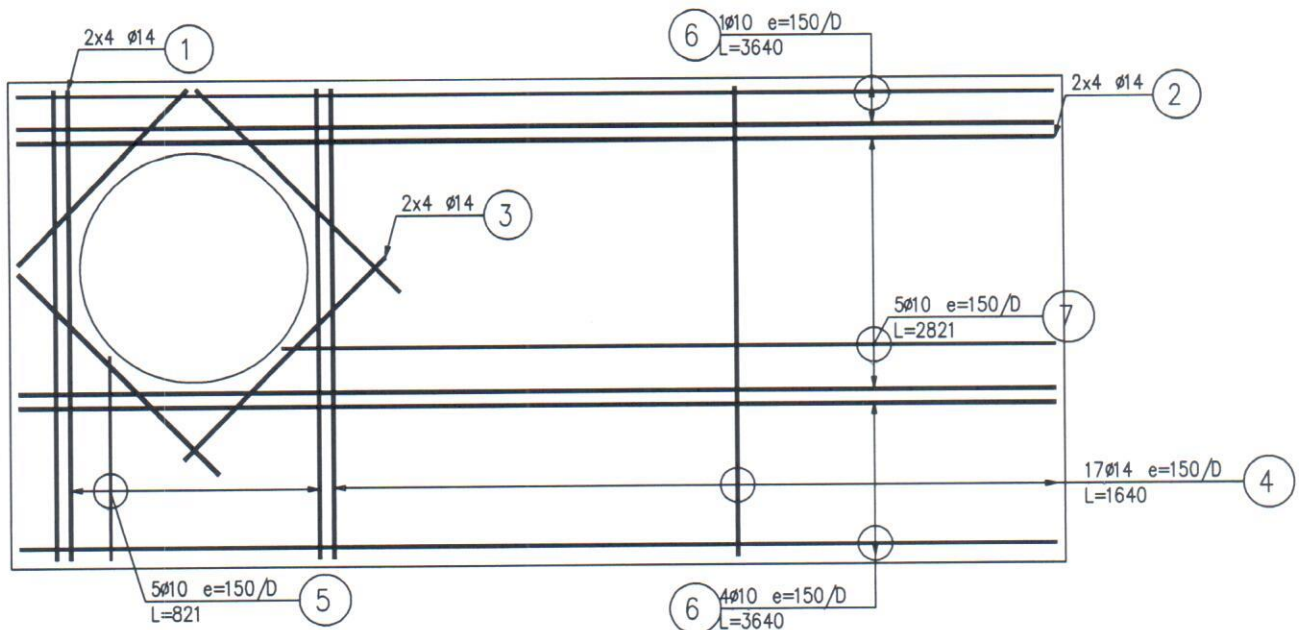
Nazwa rysunku:

Szalunek płyt pokrywowych komory SS26313

Skala 1:25

Nr rysunku: 10

Ps10 – ZBROJENIE



ZBROJENIE PŁYTY UKŁADAĆ DOŁEM
ZBROJENIE WOKÓŁ OTWORÓW DOŁEM I GÓRA
PRĘTY RÓWNOLEGŁE DO KRÓTSZEJ KRAWĘDZI UKŁADAĆ JAKO PIERWSZE OD DOŁU

1

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]	
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A-IIIIN ø10ø14	
Poz. 10 – Ps10 – 1 szt.								
10	1	14	1.640	8	1	8		13.12
	2	14	3.640	8	1	8		29.12
	3	14	1.000	8	1	8		8.00
	4	14	1.640	17	1	17		27.88
	5	10	0.821	5	1	5	4.11	
	6	10	3.640	5	1	5	18.20	
	7	10	2.821	5	1	5	14.11	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							36.41	78.12
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0.617	1.208
MASA [kg]							22.46	94.37
MASA CAŁKOWITA [kg]							116.83	

- 1) Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 metoda A (gabarytowo)
- 2) Opis długości haka: gabarytowy
- 3) Długość pręta L: suma wymiarów gabarytowych

UWAGA!

1. Beton C35/45 W8.
2. Stal zbroj. klasy AIIIIN
3. Otulenie zbrojenia 3,0 cm.
4. Wymiary w mm.
5. Dolna powierzchnia prefarykatów zabezpieczona chemoodporną wykładziną do betonu PE PP AMARGO
5. Maksymalne obciążenie naziomu: 5 kN/m² (obciążenie klimatyczne, tereny zielone)

mgr inż. Robert Gradzik
Uprawnienia budowlane do projektowania
kierowania i nadzoru nad budowlami
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
nr ewid. 12345678/PWOK/13
tel. 600 775 684

Centrum Badań i Certyfikacji Sp. z o.o.

Nazwa rysunku:
Zbrojenie płyty Ps10 komora SS26313

Skala 1:25

Nr rysunku: 11

dr inż. Lidia Bartkiewicz
upr. bud. i proj.
KI-201/70; KI-202/93

Robert Gradzik