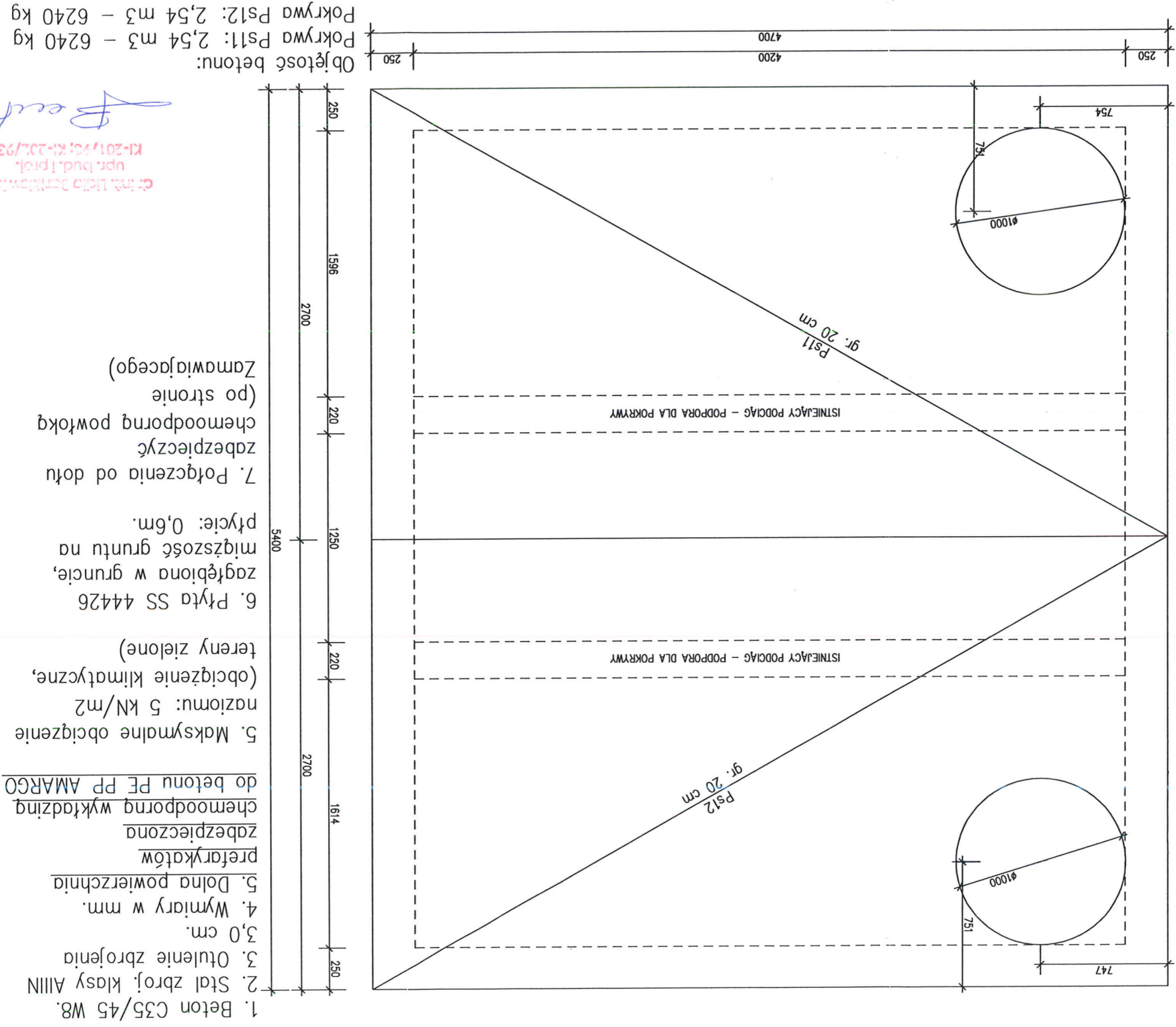


POKRYWA SS 44426

widok z góry



1. Beton C35/45 W8.
2. Stal zbroj. klasy AIIIIN
3. Otulinie zbrojenia 3,0 cm.
4. Wymiary w mm.
5. Dolna powierzchnia prefarykatów zabezpieczona chemooodporną wykładziną do betonu PE PP AMARGO
5. Maksymalne obciążenie nałożone: 5 kN/m² (obciążenie klimatyczne, tereny zielone)
6. Płyta SS 44426 zagłębiona w gruncie, miąższość gruntu na płycie: 0,6m.
7. Połączenia od dołu zabezpieczyć chemooodporną powłoką (po stronie Zamawiającego)

Centrum Badań i Certyfikacji Sp. z o.o.
upr. bud. i prod.
KI-201/93; KI-202/93

Objętość betonu:
Pokrywa Ps11: 2,54 m³ – 6240 kg
Pokrywa Ps12: 2,54 m³ – 6240 kg

Centrum Badań i Certyfikacji Sp. z o.o.	Nazwa rysunku: Szalunek płyt pokrywowych komory SS 44426	Skala 1:25	Nr rysunku: 11
---	---	------------	----------------

UWAGA!
PREFABRYKOWANE ODCINKI PŁYT ZAPROJEKTOWANO JAKO OPARTE
NA ISTNIEJĄCYCH PODCIĄGACH ŻELBETOWYCH.
PRZED WBUDOWANIEM NALEŻY SPRAWDZIĆ POŁOŻENIE I STAN
TECHNICZNY PODCIĄGÓW.