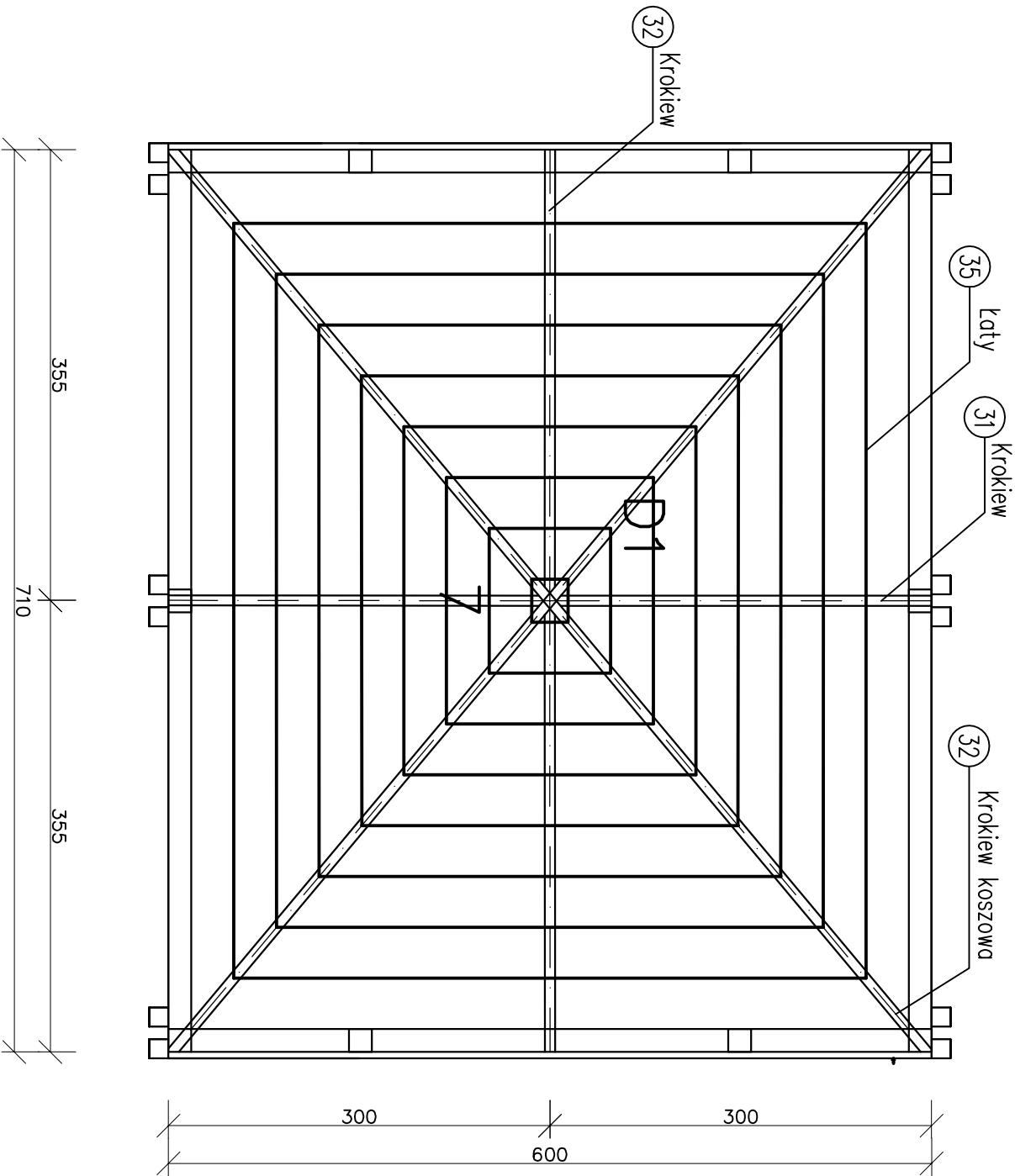



Rzut konstrukcji daszku



- UWAGI:
1. Wymiary podano w cm
 2. Zestawienie materiałów na rysunku S1
 3. Łączniki ze stali kwasoodpornej

Projektował	mgr inż. Adam Szymański upr. bud. nr 132/Sz/76 spec. techn. konstr.-inż. w zakresie budowlń hydrotechnicznych	NAZWA PROJEKTU PROJEKT BUDOWLANY ZEJŚĆ NA PLAZĘ W POGORZELICY NA PRZEDŁUŻENIU ULIC: SZTORMOWEJ, BURSZTYNOWEJ, MORSKIEJ		
Sprawdził	mgr inż. Poweł Legień upr. bud. proj. i kier. rob. budowlanych w spec. konstr.-bud. bez ograniczeń ZAP/0052/PWOK/04	NAZWA RYSUNKU		
Opracowali	mgr inż. Stanisław Durda mgr inż. Agnieszka Dynia mgr inż. Aleksandra Wojciechowska	Rzut konstrukcji daszku		
PODZIAŁKA	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS		
1:50	<div><div></div><div>BIURO PROJEKTÓW B.P.B.M. "Bimor" Sp. z o.o. 70-382 Szczecin, ul. Jagiellońska 67/68</div></div>	DATA 09.2008	NR PROJEKTU B-703/II	RYS. D1

Rzut konstrukcji daszku