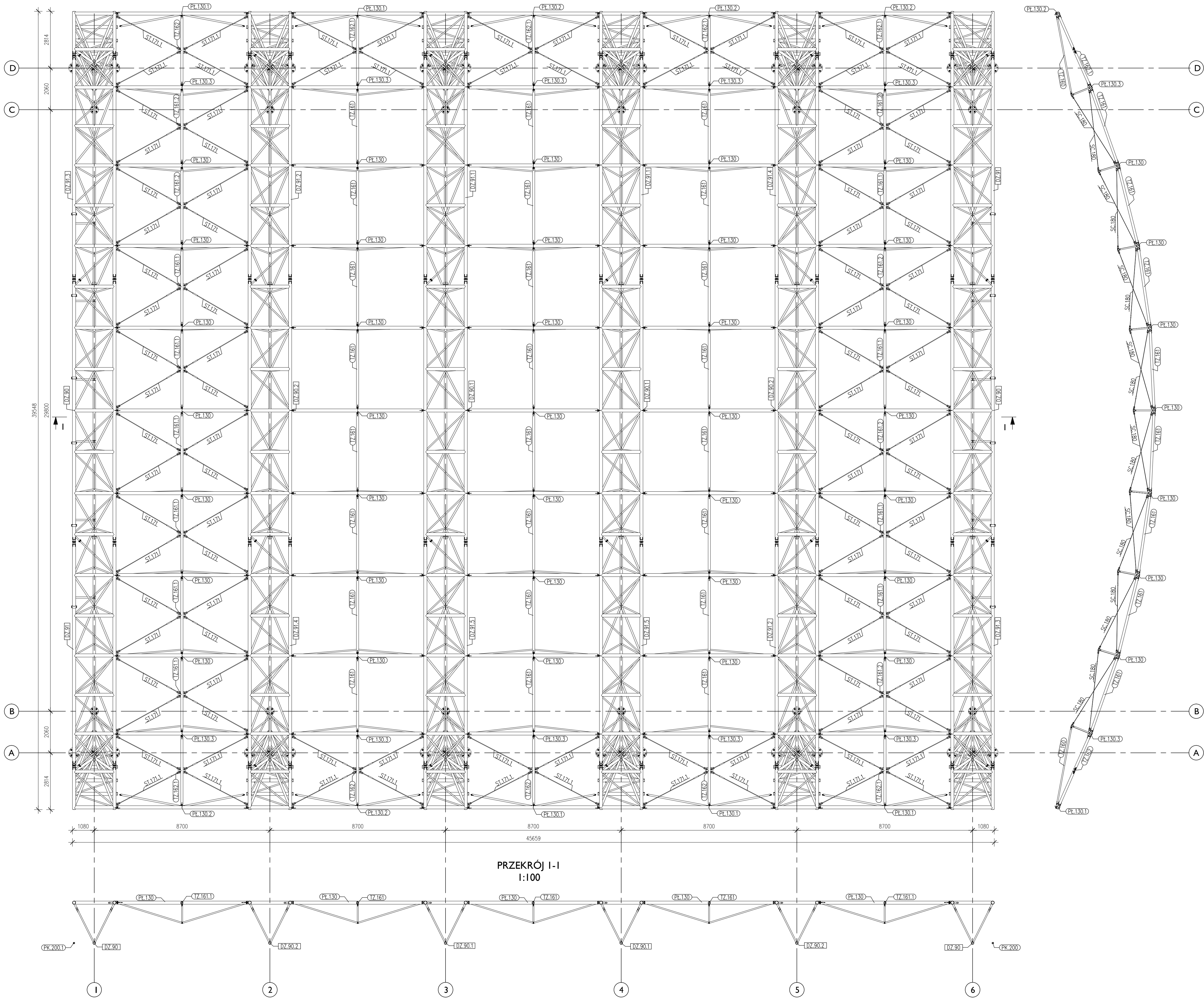


RZUT DACHU
1:100



- UWAGA:
- 1) Klasa konstrukcji stalowej- EXC2 wg PN-EN 1090-2.
 - 2) Klasa jakości złączy spawanych- "C" (spoiny pachwinowe) oraz "B" (spoiny czoskowe) wg EN-ISO 5817:2008.
 - 3) Wszystkie wymiary podane na rysunku należy bezwzględnie każdorazowo, przed rozpoczęciem prac sprawdzić na miejscu budowy i w przypadku różnic skontaktować się z projektantem.
 - 4) Wszystkie spoiny wykonywać na całym dostępnym długościach styków. Nieopisane spoiny wykonać analogicznie do opisanych.
 - 5) Za metodę spawania i dobór elektrod odpowiada uprawniony do tego celu technolog w zakładzie wytwórczym.
 - 6) Wykonanie elementów konstrukcji powinno być prowadzone w odpowiedniej kolejności umożliwiającej wmontowanie wszystkich profili i blach oraz wykonanie wszystkich spoin.
 - 7) Zakres badań nieniszczących dla konstrukcji wg PN-EN 1090-2, tablica 24- MT, UT, dodatkowo 100% VT (badanie wizualne).
 - 8) Stopień przygotowania powierzchni wg tablicy 22 PN-EN 1090-2.
 - 9) Powierzchnia do malowania powinna być czysta, sucha, pozbawiona zanieczyszczeń oraz innych luźnych zanieczyszczeń. Zaleca się zeszlifować ostre krawędzie.
 - 10) Zabezpieczenie antykorozyjne konstrukcji wg opisu technicznego projektu wykonawczego.

INWESTOR:	Miasto Ostrow Mazowiecka ul. 3 Maja 66, 07-300 Ostrow Mazowiecka
TEMAT:	BUDOWA LODOWISKA BOJKA Z PRZYKRYCIEM STALOWYM nr dz.: 3103/14, 3103/16, 3103/17, 3103/23, 3103/27 Ostrow Mazowiecka, ul. Trębskiego
BIURO KONSTRUKCYJNE	<div><div><div><div><div><div>SD</div><div>PROJECT</div><div>GROUP</div><div>STRUCTURE DESIGN DETAILING</div></div></div><div><div><div>KRZYSZTOF WIELGAT</div><div>ul. Wierzbowa 6, 16-010 Wasilków</div><div>tel. kom. 602 213 419</div><div>krzysztof.wielgat@gmail.com</div><div>wielgat@sdd-pg.pl</div></div></div></div></div></div>
PROJEKTOWAL:	Zespół projektowy inż. Marcin Peukert upr. nr SLK/2841/POOK/10
WSPÓŁPRACA:	mgr inż. Krzysztof Wielgat inż. Przemysław Przestrzelski
NAZWA RYS:	RZUT DACHU
FORMAT RYS:	DATA: 08.06.2016
	SKALA: 1:100
	NR RYSUNKU: SDD-122-PW-101