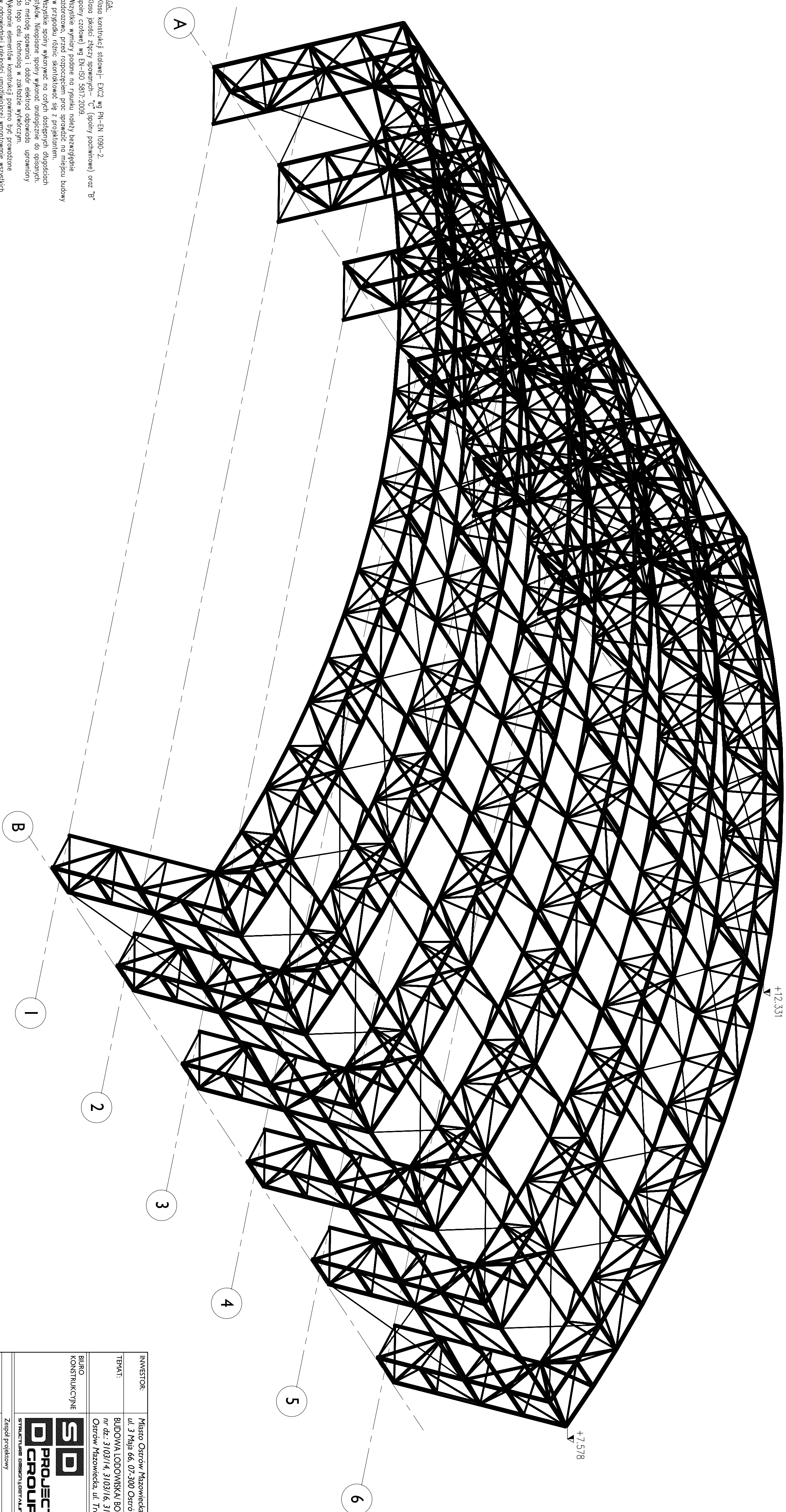
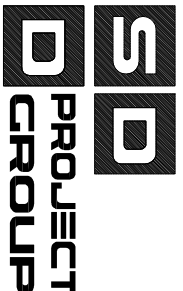


WIDOK AKSONOMETRYCZNY II
1:100



- UMIŁC.
- 1) Kiaso konstrukcji słodowej – E02, wg PN-EN 1090-2.
 - 2) Kiaso płaski, złączny spawany – "C" (spoiny podłowne) oraz "B" (spoiny zewnętrzne) wg EN ISO 5817:2009.
 - 3) Wszystkie wmiary podane w rysunku należy niezawiednie każdorazowo, przed rozpoczęciem prac, sprawdzić na miejscu budowy i w przypadku różnic skłonić do ich korekty.
 - 4) Wszystkie spoiny wykonywać na całym obwodzie długości sławek. Niepoisane spoiny wykonywać analogicznie do spoiny 3).
 - 5) Za metodę spawania i dobę elektrod opowiadu uprzednio do tego celu technolog w zakładzie wytwarzczym.
 - 6) Wykonanie elementów konstrukcji powinno być powtórzone w odpowiedniej kolejności umożliwiające spoinowanie wszystkich profili i blach oraz wykonanie wszystkich spoin.
 - 7) Zakres blach nieznaczyszczących dla konstrukcji wg PN-EN 1090-2, tablica 2-4 – M1, U1, dodatkowo 100% U1 (podane w rysunku).
 - 8) Stopień przygotowania powierzchni wg tablicy 22 PN-EN 1090-2.
 - 9) Powierzchnie do malowania powinny być czyste, sucha, pozbawione zanieczyszczeń oraz innych zanieczyszczeń.
 - 10) Zależnie szc zastosować sita kwadratowe.
- 10) Zabezpieczenie antykorozyjne konstrukcji wg opisu technicznego projektu wykonawczego.

INWESTOR:	Mistrz Ostrow Mazowiecki ul. 3 Maja 66, 07-300 Ostrow Mazowiecka		
TEMAT:	BUDOWA LODOWISKA, BOSKA A PRZYKRYCIEM STALOWYM nr dr: 31031/4, 31031/6, 31031/7, 31032/3, 31032/2 Ostrów Mazowiecka, ul. Trębkiego		
BUDOWA KONSTRUKCYJNE	 KRZYSZTOF WIELGAT ul. Wierzbowa 6, 16-610 Wasilów tel. kom. 602 713 419 krzysztof.wielgat@gmail.com wielgat@sd4p.pl		
PROJEKTOWAL:	mgr inż. Marcin Piekut upr. nr SLK2841/P.OOK/10		Podpis
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Maciej Podglański upr. nr PDL0069/P.OOK/08		
WOPŁACIŁ:	mgr inż. Krzysztof Wielgat		
NAZWA RTS	WIDOK AKSONOMETRYCZNY II		
FORMAT RTS	DATA	SKALA	NR RYSUNKU
A+	18.02.2016	1:	SPD-122-PB-005