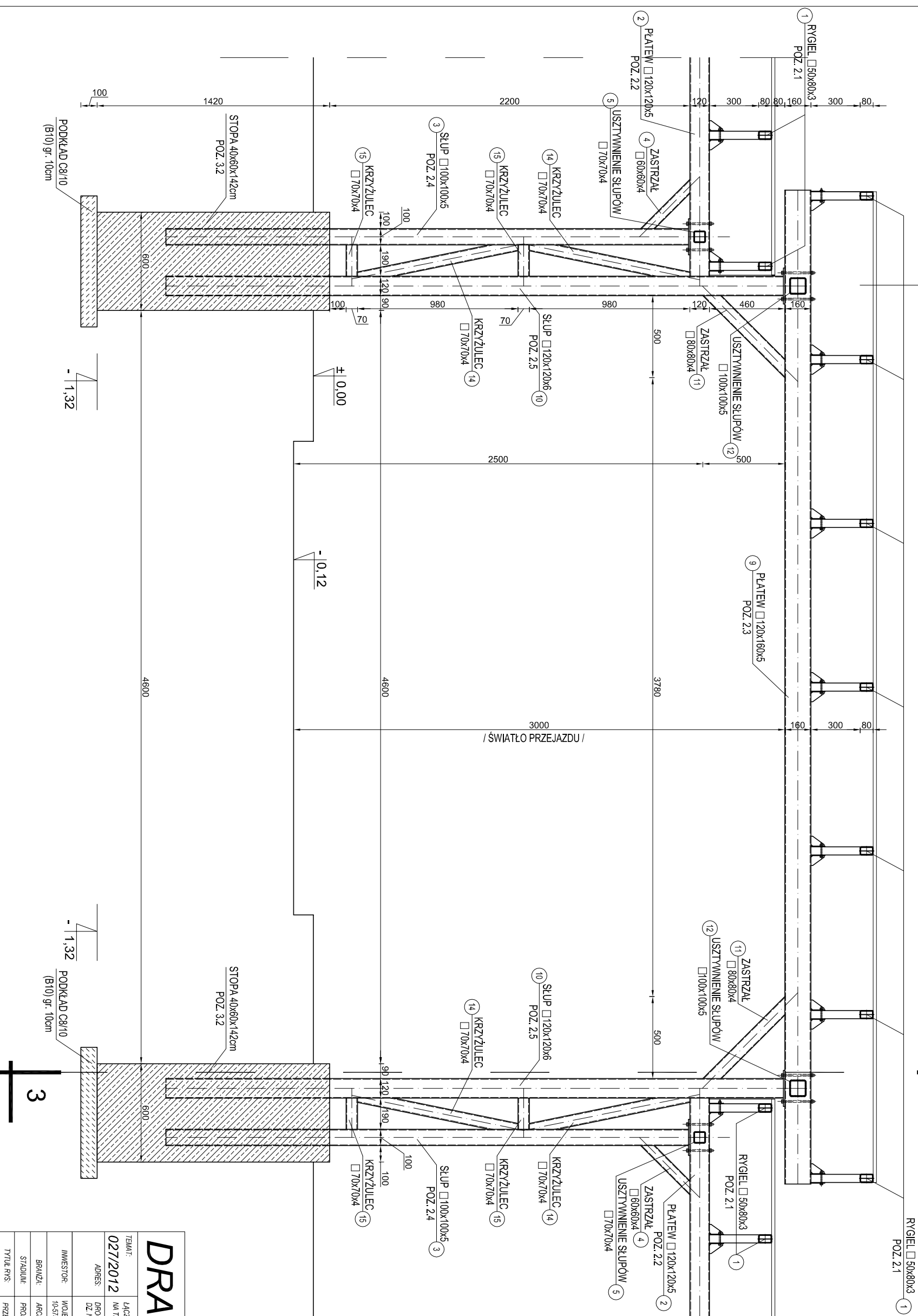


PRZEKRÓJ 4-4 1:25 / zadaszenie nad droga /

Płyty z przezroczystego poliwęglanu komorowego
gr. 10mm odporne na działanie UV
/ połączenia, obróbki i uszczelnienia systemowe /



BETON C20/25 (B25)
STAL A-III (34GS) /ozn. #
A-0 (S10S) /ozn. Ø/
STAL KONSTR. S335X
ER 146

PRZEKRÓJ 4-4 1:25

DRAFT

10-560 OL SZTYTN UL. ŻOŁNIERSKA 33/35
tel. 0 505-755-227
NIP 739-168-68-66
REGON 511446192

TEMAT:	ŁĄCZNIK POMIĘDZY PLATFORMĄ ODPRAWIA BUDOWNIA SGI I.C
ADRES:	NA TERENIE DROGOWEGO PRZEJŚCIA GRANICZNEGO W BEZLEDACH DZ NR 3/4, 205 OBR. 43, GM. BARTOSZYCE
INWESTOR:	WOLENDOJA WYKONAWCZY
BRANŻA:	ARCHITECTONICZNO-KONSTRUKCYJNA
STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY
TYTUŁ RYS:	PRZEKRÓJ 4-4
PROJEKTOWAŁ:	MGR INŻ. ARCH. MARUSZ SZAFARZYŃSKI
UPR. BUD. NR:	14287/OŁ.S*ust. 1.2.38 ust. 1
PROJEKTOWAŁ:	MGR INŻ. ARCH. ANDRZEJ KOZŁOWSKI
UPR. BUD. NR:	WAM/0005/P000K03
SPRAWOZDAŁ:	MGR INŻ. ARCH. TOMASZ NIEBRZYDOWSKI
UPR. BUD. NR:	198/OŁ.
PROJEKTOWAŁ:	MGR INŻ. GRZEGORZ WILCZEK
UPR. BUD. NR:	WAM/0059/PW0K/11

- UWAGI:**
1. Przed zamówieniem i wykonaniem konstrukcji zadaszenia wymiary pobrać z natury.
 2. Sprawdzić wszystkie wykazy.
 3. Elementy stalowe zabezpieczyć antykorozyjnie.
 4. Zestawienie stali wg rys. K-3.

SKALA:	1:25	NR RYS.:	A-4
DATA:	12.2012		