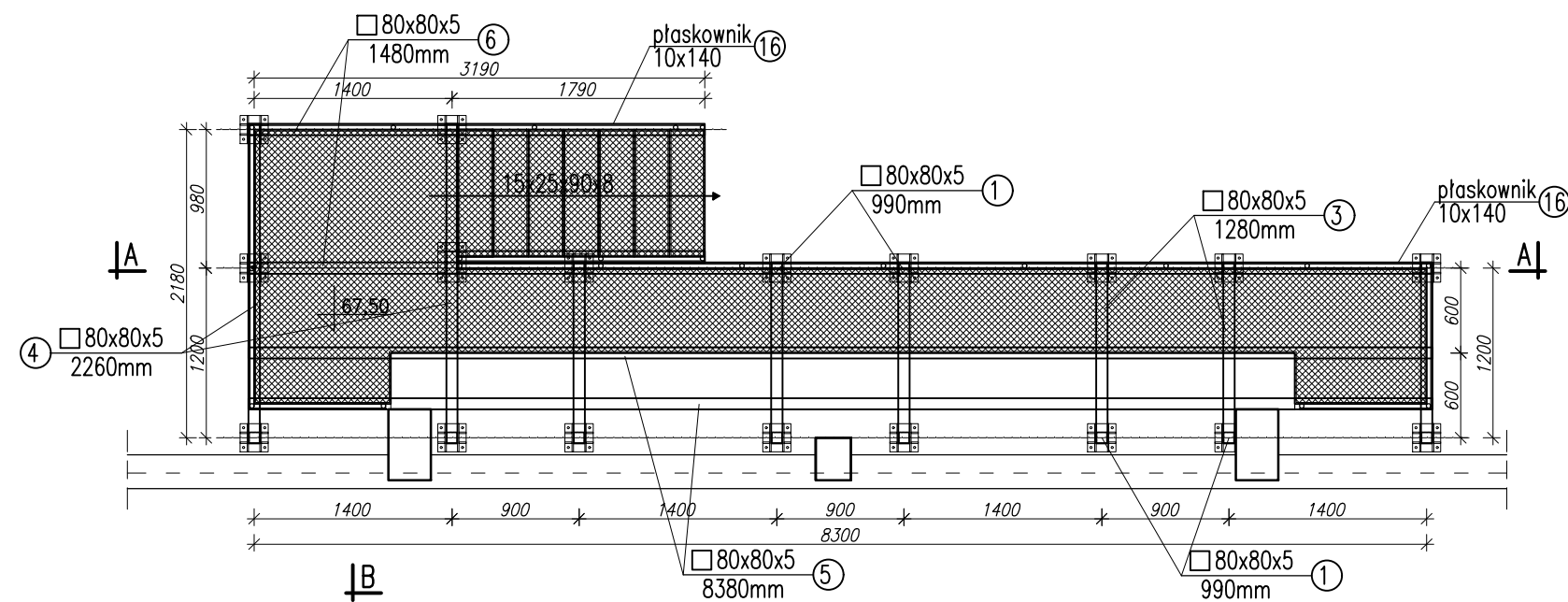


RZUT POMOSTU STALOWEGO POD SZAFY STERUJĄCE

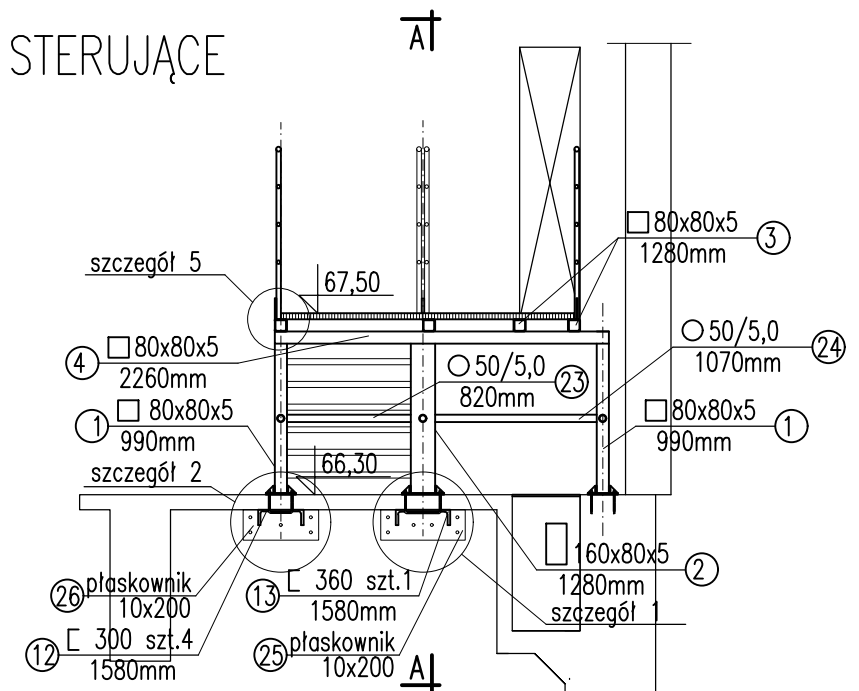
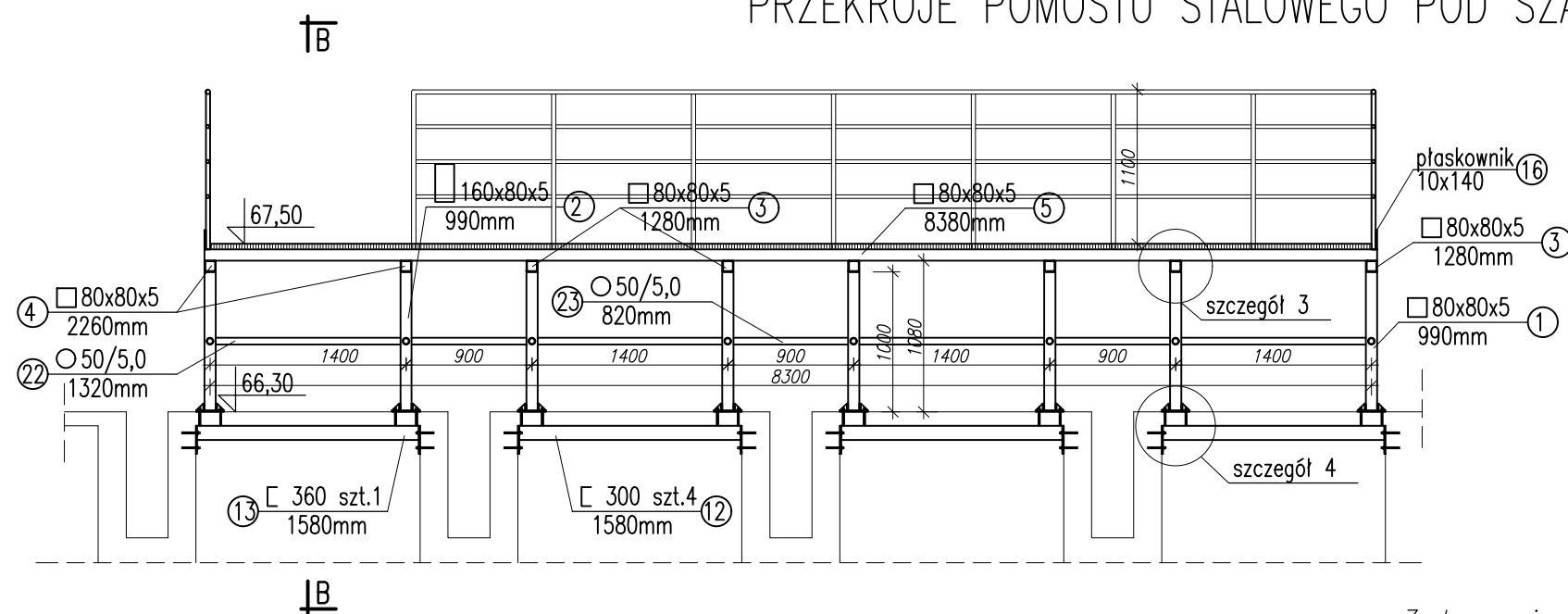


pomosty stalowe pod szafy sterujące:
 kraty pomostowe na bazie płaskowników
 40x4mm ze stali kwasoodpornej, obramowane,
 rozstawa 25,5x24,0, powierzchnia ok. 7,10m²
 schody stalowe ze stali kwasoodpornej
 8 stopni o wymiarach 15x25x90
 na bazie płaskowników 40x4mm
 konstrukcja nośna pomostu spawana z
 kształtowników kwadratowych zamkniętych
 80x80x5mm ze stali kwasoodpornej
 kotwiona w konstrukcji stropu
 komór czerpnych pomp wraz
 ze schodami stalowymi

UWAGI:

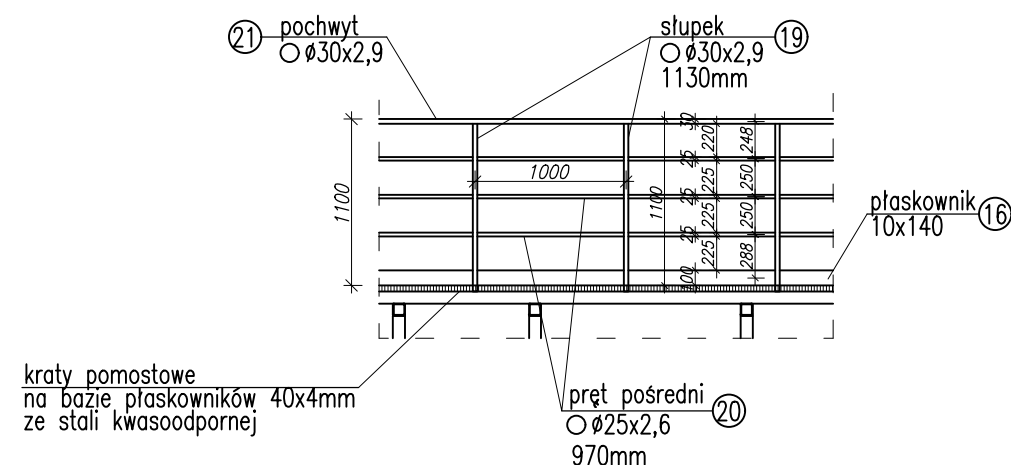
1. Konstrukcję wykonać ze stali nierdzewnej.
2. Wszystkie połączenia elementów stalowych wykonać spawem elektrycznym na całej powierzchni styku elementów łączonych.
3. Ostre krawędzie zeszlifować i usunąć zadziory.
4. Całość konstrukcji dokładnie oczyścić i pomalować 2x farbą antykorozyjną.
5. Przed montażem pomostu należy dokonać kontroli wymiarów istniejącej konstrukcji i w razie potrzeby skorygować wymiary projektowanych elementów

PRZEKROJE POMOSTU STALOWEGO POD SZAFY STERUJĄCE



Zastrzega się wszelkie prawa wynikające z prawa autorskiego. Rysunek niniejszy nie może być przerysowywany i uzupełniany bez zgody BPWMIŚ "BIPROWODMEL" Sp. z o.o. w Poznaniu.

KONSTRUKCJA BARIEREK OCHRONNYCH



BIURO PROJEKTÓW WODNYCH MELIORACJI I INŻYNIERII ŚRODOWISKA
"BIPROWODMEL" Sp. z o.o. ul. Dąbrowskiego 138, 60-577 Poznań

Przedsięwzięcie:

MODERNIZACJA POMPOWNI ARCIĘCHÓW GM. ILÓW

gmina: Ilów
 woj. mazowieckie

Nazwa załącznika:

Rysunek konstrukcyjny pomostów stalowych pod szafy sterujące

Nr zał:

Imię i nazwisko	specjalność	nr uprawnień	podpis
Projektował: mgr inż. Józef Zgrabczyński	wodno-melioracyjna instalacyjno-inżynierska	281/82/PW 414/PW/91	
Opracował: mgr inż. Michał Ludwiczak	konstrukcyjno-budowlana	WKP/0058/ZOOK/14	
Sprawdzający: mgr inż. Karol Śliński	konstrukcyjno-budowlana	WKP/0212/ZOOK/06	
Stadium dokumentacji: PW	Skala: 1:50	Data: 11.2015 r.	

11/8.1