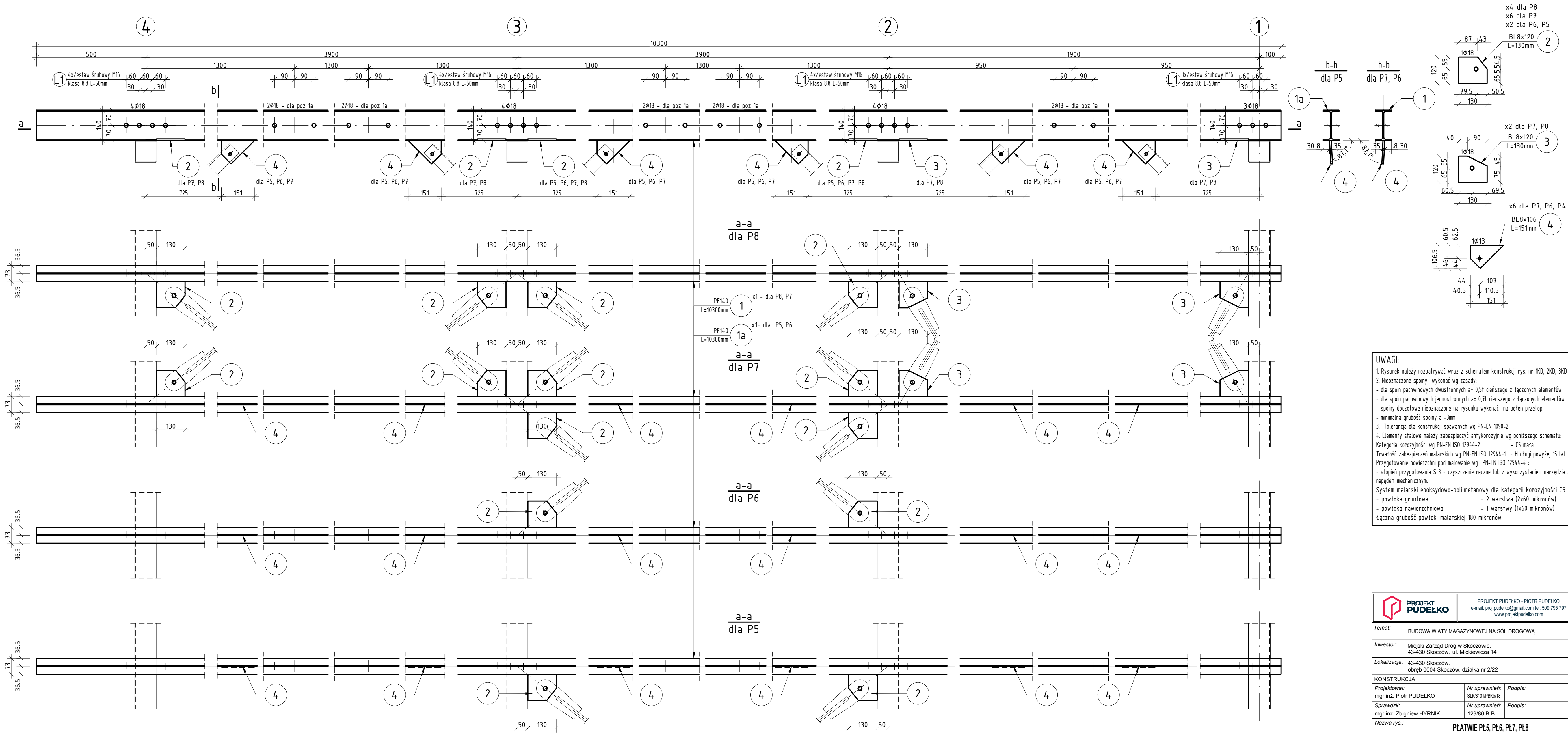


PŁATEW "P5" 1:10 wyk. x 1, PŁATEW "P6" 1:10 wyk. x 1  
PŁATEW "P7" 1:10 wyk. x 1, PŁATEW "P8" 1:10 wyk. x 1



**UWAGI:**

- Rysunek należy rozpatrywać wraz z schematem konstrukcji rys. nr TKD, 2K0, 3K0
- Nieznaczone spoiny wykonać wg zasady:
  - dla spoin pachwinowych dwustronnych  $a = 0,5t$  cieńszego z łączonych elementów
  - dla spoin pachwinowych jednostronnych  $a = 0,7t$  cieńszego z łączonych elementów
  - spoiny doczołowe nieznaczone na rysunku wykonać na pełen przetop.
  - minimalna grubość spoiny  $a \geq 3mm$
- Tolerancja dla konstrukcji spawanych wg PN-EN 1090-2
- Elementy stalowe należy zabezpieczyć antykorozyjnie wg poniższego schematu:
  - Kategoria korozyjności wg PN-EN ISO 12944-2 - CS mała
  - Trwałość zabezpieczeń malarskich wg PN-EN ISO 12944-1 - H drugi powyżej 15 lat
  - Przygotowanie powierzchni pod malowanie wg PN-EN ISO 12944-4:
    - stąpieł przygotowana S13 - czyszczenie ręczne lub z wykorzystaniem narzędzia z napędem mechanicznym

System malarski epoksydowo-poliuretanowy dla kategorii korozyjności CS :

- powłoka gruntowa - 2 warstwy (2x60 mikronów)
- powłoka nawierzchniowa - 1 warstwa (1x60 mikronów)
- Łączna grubość powłoki malarskiej 180 mikronów.

 <b>PROJEKT PUPEŁKO</b>		PROJEKT PUPEŁKO - PIOTR PUPEŁKO e-mail: proj.pupelko@gmail.com tel. 509 796 797 www.projektpupelko.com	
Temat: BUDOWA WIATY MAGAZYNOWEJ NA SÓL DROGOWĄ			
Inwestor: Miejski Zarząd Dróg w Skoczowie, 43-430 Skoczów, ul. Mickiewicza 14			
Lokalizacja: 43-430 Skoczów, obręb 0004 Skoczów, działka nr 2/22			
KONSTRUKCJA			
Projektował: mgr inż. Piotr PUPEŁKO	Nr uprawnień: SLK9101PB018	Podpis:	
Sprawił: mgr inż. Zbigniew HYRNIK	Nr uprawnień: 129/86 B-B	Podpis:	
Nazwa rys.: PŁATWIE PL5, PL6, PL7, PL8			
Branch: Konstrukcja	Data: 01.12.2020	Skala rys:	Nr rysunku:
Faza: PW	Nr proj: P110107/2020	1:10	SKD

RYSEK I PROJEKT CHOROBYN JEST PROWIE AUTORSKIM RYSUNKIEM I NIE MOŻE BYĆ REPRODUKOWANY, POWIOLANE LUB WYKONYWANE DO INNYCH CEŁÓW BEZ PIENIĄŻEJ ZGODY PRACOWNI