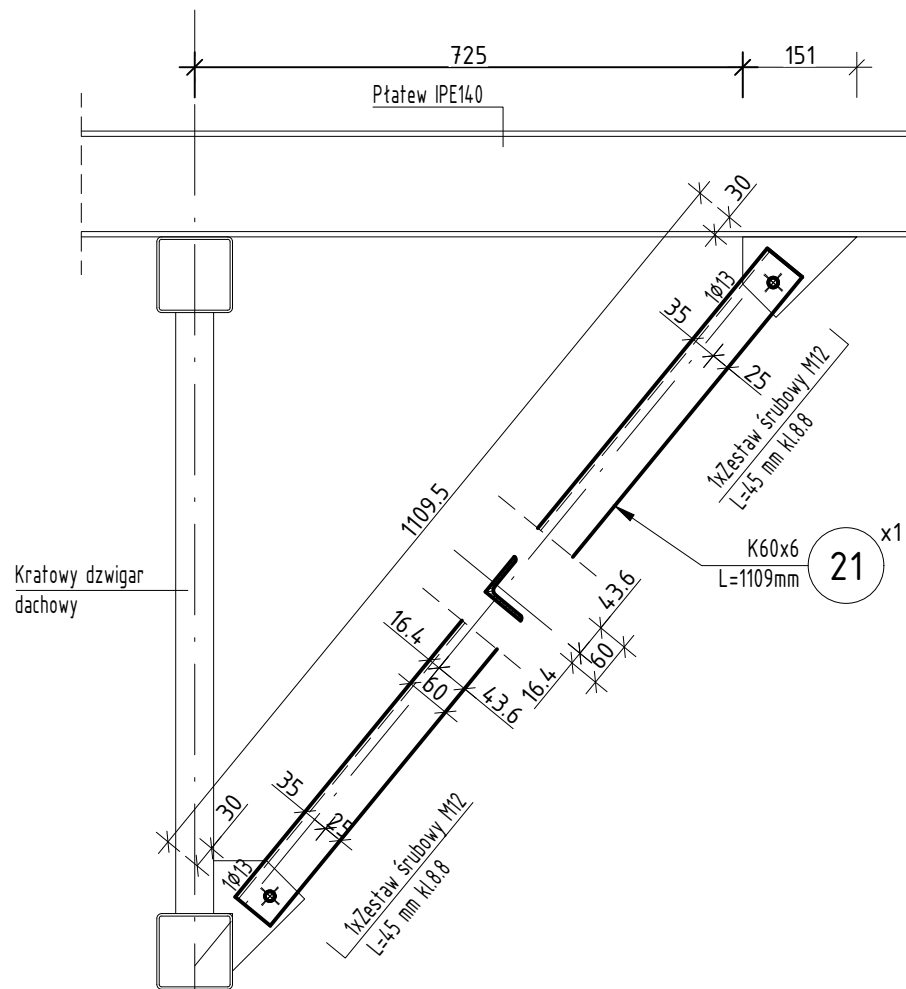
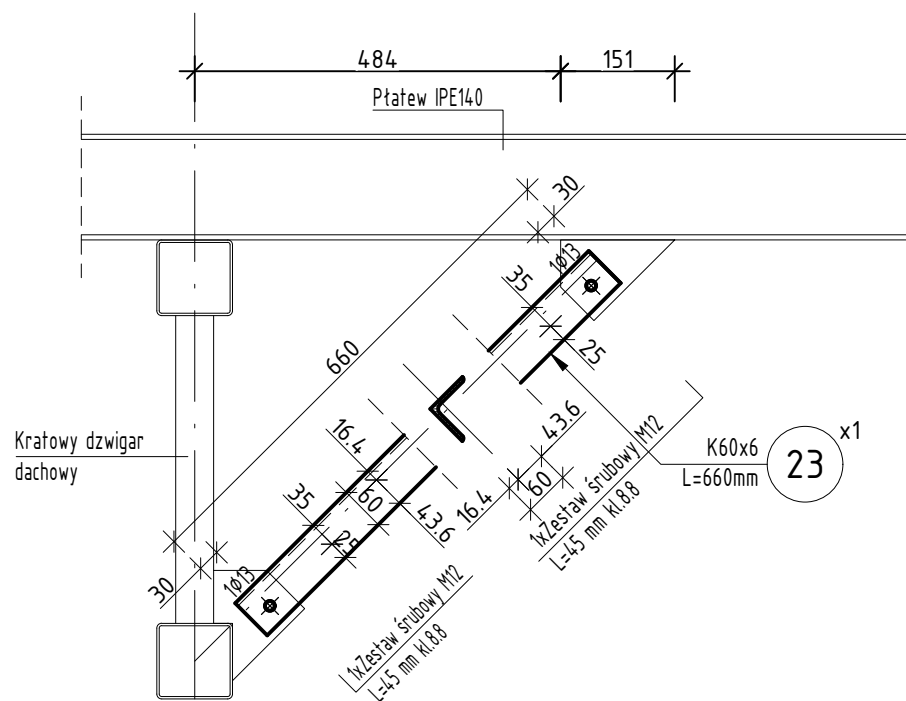


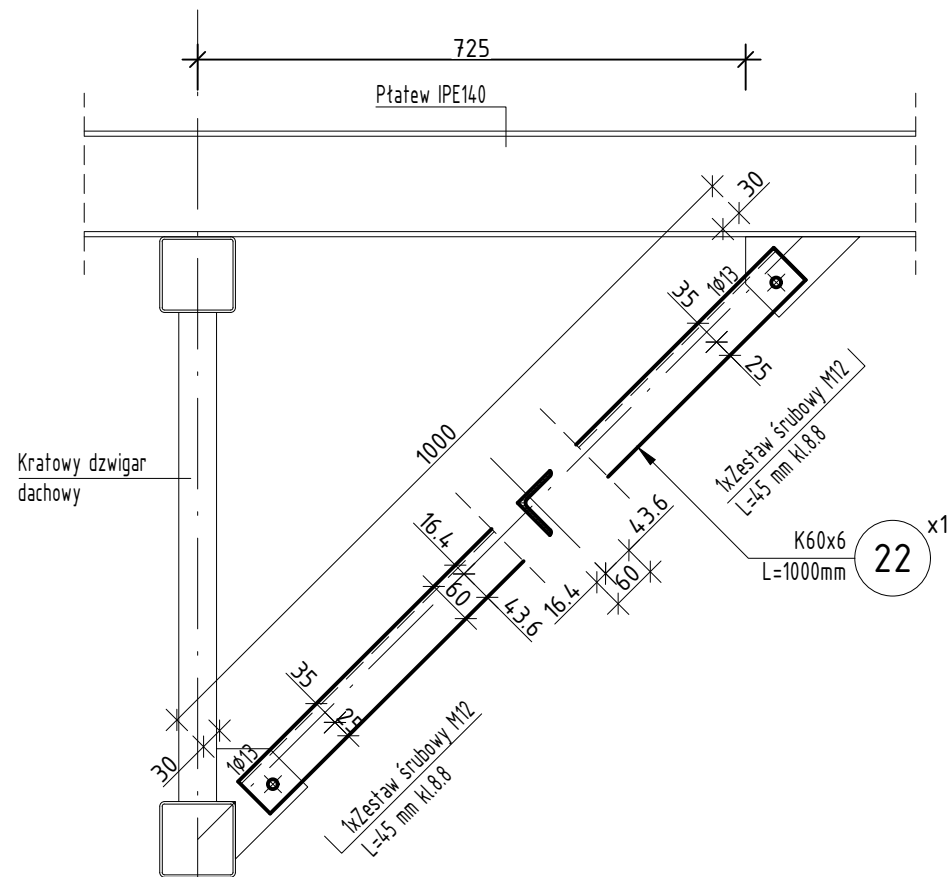
ZASTRZAŁ "Z2" 1:10 wyk. x 12



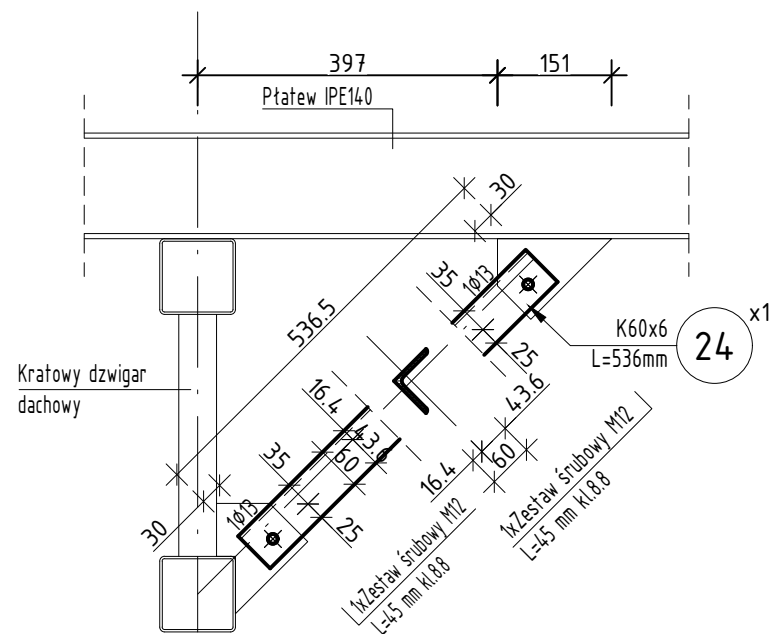
## ZASTRZAŁ "Z3" 1:10 wyk. x 6



ZASTRZAŁ "Z1" 1:10 wyk. x 12



## ZASTRZAŁ "Z4" 1:10 wyk. x 6



**UWAGI:**

1. Rysunek należy rozpatrywać wraz z schematem konstrukcji rys. nr 1KD, 2KD, 3KD
  2. 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  $a = 3mm$
  3. Tolerancja dla konstrukcji spawanych wg PN-EN 1090-2
  4. Elementy stalowe należy zabezpieczyć antykorozyjnie wg poniższego schematu:  
Kategoria korozyjności wg PN-EN ISO 12944-2 - C5 mała  
Trwałość zabezpieczeń malarskich wg PN-EN ISO 12944-1 - H długi powyżej 15 lat  
Przygotowanie powierzchni pod malowanie wg PN-EN ISO 12944-4 :
    - stopień przygotowania Sf3 - czyszczenie ręczne lub z wykorzystaniem narzędzia z napędem mechanicznym.
- System malarski epoksydowo-poliuretanowy dla kategorii korozyjności C5 :
- |                          |                             |
|--------------------------|-----------------------------|
| - powłoka gruntowa       | - 2 warstwa (2x60 mikronów) |
| - powłoka nawierzchniowa | - 1 warstwy (1x60 mikronów) |
- Łączna grubość powłoki malarskiej 180 mikronów.



PROJEKT PUDEŁKO - PIOTR PUDEŁKO  
e-mail: [proj.pudelko@gmail.com](mailto:proj.pudelko@gmail.com) tel. 509 795 797  
[www.projektpudelko.com](http://www.projektpudelko.com)

**Temat:** BUDOWA WIATY MAGAZYNOWEJ NA SÓL DROGOWĄ

<b>Inwestor:</b>	Miejski Zarząd Dróg w Skoczowie, 43-430 Skoczów, ul. Mickiewicza 14
------------------	--

**Lokalizacja:** 43-430 Skoczów,  
obwód 0004 Skoczów, działka nr 2/22

KONSTRUKCJA

**Projektował:**  
mgr inż. Piotr PUDEŁKO

Nr uprawnień:	
---------------	--

*Sprawdził:*  
mgr inż. Zbigniew HYRNIK

Nr uprawnień:	
---------------	--

Nazwa rys.: **ZASTRZAŁ Z1, Z2, Z3, Z4**

*Branża: Konstrukcja*  
*Faza: PW*

<p><i>Data:</i> 01.12.2020</p> <p><i>Nr proj:</i> P/10/07/2020</p>
--

Skala rys:	
1:10	

Nr rysunku:  
7KD