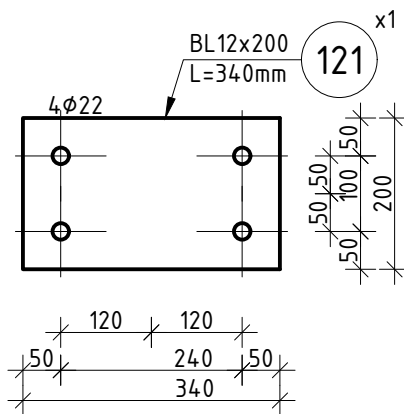
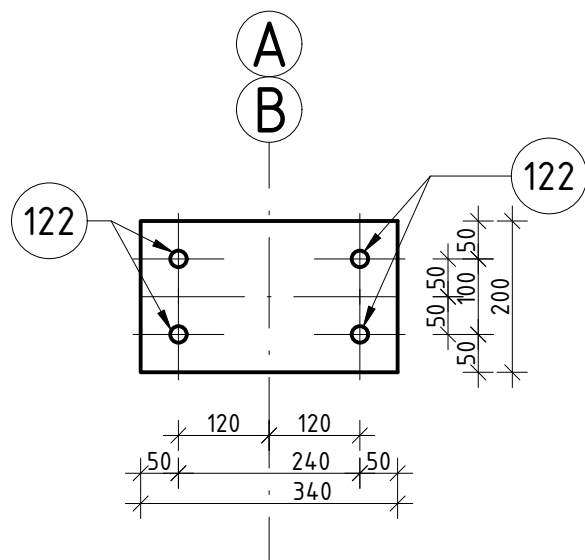
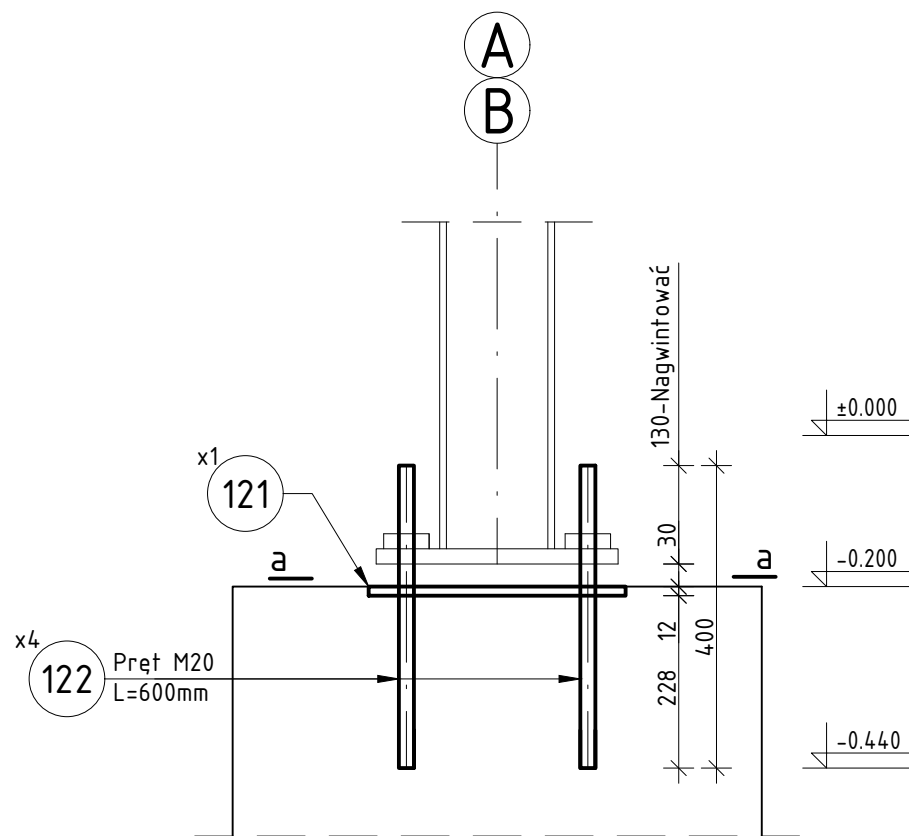



MARKA STALOWA MS1 wyk. x4 1:10



UWAGI:

- Rysunek należy rozpatrywać wraz z schematem konstrukcji rys. nr 1KD, 2KD, 3KD
- Nieoznaczone 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 nieoznaczone na rysunku wykonać na pełen przetop.
 - minimalna grubość spoiny $a = 3mm$
- 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 - 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 St3 - czyszczenie ręczne lub z wykorzystaniem narzędzia z napędem mechanicznym.
 - System malarski epoksydowo-poliuretanowy dla kategorii korozyjności C5 :
 - powłoka gruntowa - 2 warstwy (2x60 mikronów)
 - powłoka nawierzchniowa - 1 warstwa (1x60 mikronów)
 - łączna grubość powłoki malarskiej 180 mikronów.

		PROJEKT PUDEŁKO		PROJEKT PUDEŁKO - PIOTR PUDEŁKO e-mail: proj.pudelko@gmail.com tel. 509 795 797 www.projektpudelko.com	
Temat: BUDOWA WIATY MAGAZYNOWEJ NA SÓŁ 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 PUDEŁKO		Nr uprawnień: SLK/8101/PBKb/18		Podpis:	
Sprawdził: mgr inż. Zbigniew HYRNIK		Nr uprawnień: 129/86 B-B		Podpis:	
Nazwa rys.: MARKA STALOWA MS1					
Branża: Konstrukcja		Data: 01.12.2020		Nr rysunku:	
Faza: PW		Nr proj: P/10/07/2020		1:10 13KD	