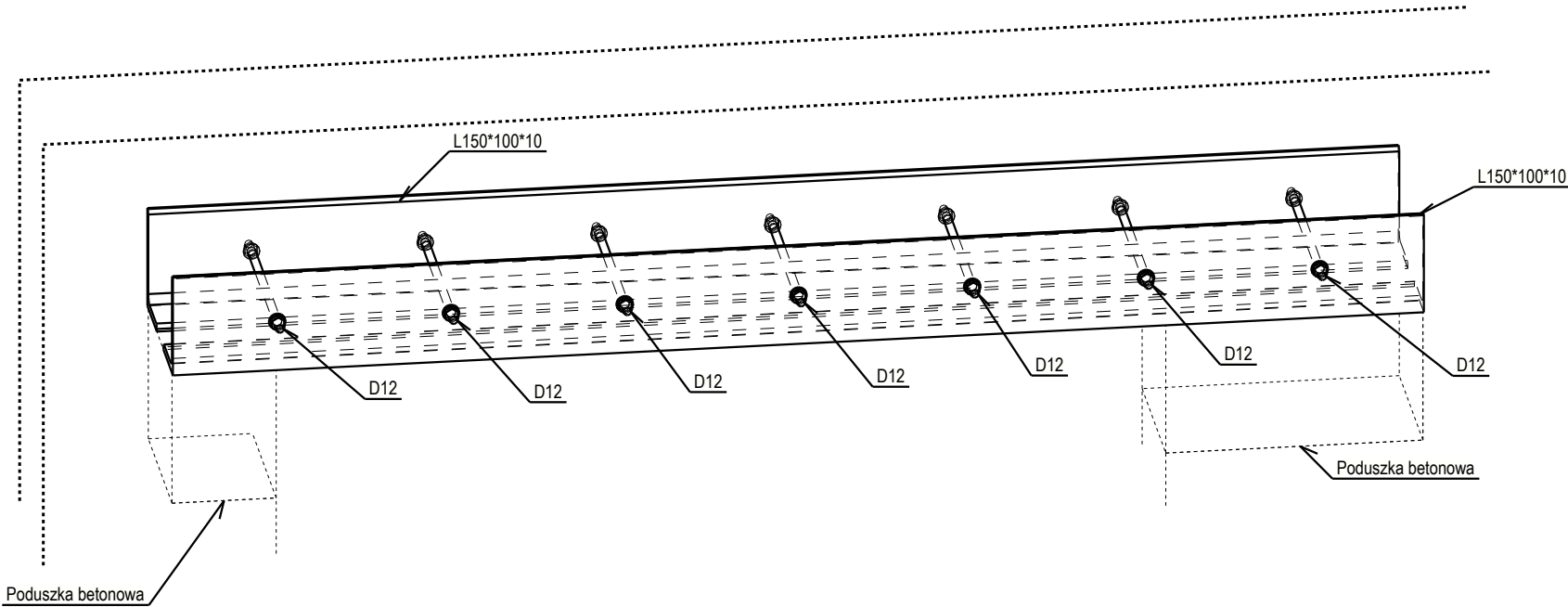


AKSONOMETRIA - POZ 1.(-1).6, POZ 1.(0,+1).2  
1:10





Uwaga!  
W związku z niedostatecznie dokładną dokumentacją archiwalną obiektu, przed zamówieniem materiału, należy zweryfikować możliwość wykonania każdego z połączeń zawartego na rysunku.

UWAGI MONTAZOWE:  
WYTYCZNE OGÓLNE  
Montaż konstrukcji należy przeprowadzić w oparciu o projekt organizacji montażu sporządzony na podstawie niniejszych wytycznych przez osobę posiadającą odpowiednie uprawnienia, przepisów bezpieczeństwa pracy w budownictwie oraz warunków technicznych wykonania i odbioru konstrukcji stalowych.  
Montaż winien być wykonany wyłącznie przez przedsiębiorstwa montażowe dysponujące odpowiednim sprzętem i wykwalifikowanymi brygadami montażowymi.  
Przed rozpoczęciem montażu konstrukcji należy: umiejscowić i oznaczyć osie podparcia elementów stalowych.  
Uwagę należy zwrócić na zachowanie prostoliniowości elementów – wg PN-EN 1090-1: 2009 - „Wykonanie konstrukcji stalowych i aluminiowych; Część 1: Zasady oceny zgodności elementów konstrukcyjnych  
Dokładność montażu: wymagana dokładność montażu konstrukcji wg PN-EN 1090-1: 2009  
REGULACJA UKŁADU – SPRAWDZENIE  
Po zmontowaniu słupa należy przeprowadzić regulację położenia względem poziomu i pionu.

UWAGI WYKONAWCZE:  
1. Dokumentację rozpatrywać łącznie z opisem technicznym konstrukcji oraz proj. innych branż  
2. Wszystkie wymiary i rzędne sprawdzić na budowie. Ewentualne rozbieżności i ich konsekwencje wykonawcze wymagają rozwiązania po konsultacji z projektantem.  
3. Stal profilowa S355JR lub S235JR (wg szczegółowych zestawień).  
4. Kategoria produkcji konstrukcji stalowej PC2 wg PN-EN 1090-2: 2009. Klasa wykonania konstrukcji stalowej EXC2 wg PN-EN 1090-2: 2009  
Klasa wykonania konstrukcji stalowej EXC2 wg PN-EN 1090-2: 2009  
5. Kategoria korozyjności C3. Wymagana trwałość H>15 lat wg EN ISO 12944-5:2007.  
- stopień czystości powierzchni Sa2.5 wg. PN-EN ISO 8501:2008  
6. Połączenia skręcane - DIN931 kl. 8.8 i 10.9 oraz DIN6914 + DIN691 + DIN6916 klasy 10,9

00	Wydanie dokumentacji.	15.07.2024
Rewizja	Opis rewizji	Data rewizji

 <b>ATELIER ARCHITEKTURY S.C.</b> Katarzyna Jackowska - Potok Jakub Potok 61-608 Poznań, ul. Błażeja 14E/12 tel. 604 96 92 80	 <b>Proart</b> STUDIO Anna Dąbek - Kaszkowiak 61-515 Poznań, ul. 28 Czerwca 1956r nr 169 /1 tel. ( 061) 8341- 031 ; tel/fax (061) 8341-117
--	---

INWESTOR	Szpital w Puszczykowie im. Prof. S. T. Dabrowskiego S.A. Ul. Kraszewskiego 11, 62-041 Puszczykowo
----------	--

OBIEKT	INSTALACJA ZAPOBIEGAJĄCA ZADYMIENIU KLATEK SCHODOWYCH I PRZEDSIONKÓW POŻAROWYCH ORAZ WIND ŁĄCZNIE Z PRZEDSIONKAMI, WRAZ Z NIEZBEDNYMI PRZEBUDOWAMI Puszczykowo, ul. Kraszewskiego 11, dz. nr ewid. 950/5; Obreb 0003, Niwka w gminie Puszczykowo
--------	---

NAZWA RYSUNKU:  DETALE KONSTRUKCJI STALOWEJ	SKALA 1:10	REWIZJA 00
	NR RYS.	
	PT-K-18	

		NR UPRAWNIEN	SPECJALNOSC	PODPIS
PROJEKTOWAL	mgr inż. Jakub Fellmann	WKP/0263/POOK/09	Konstrukcyjno-budowlana	
KRESLIL	mgr inż. Mateusz Wiśniewski			
SPRAWDZAL	mgr inż. Tomasz Bartkowiak	81/P/97	Konstrukcyjno-budowlana	
STADIUM		BRANZA		
PROJEKT TECHNICZNY		KONSTRUKCJA		
POZNAN - 15 LIPIEC 2024				