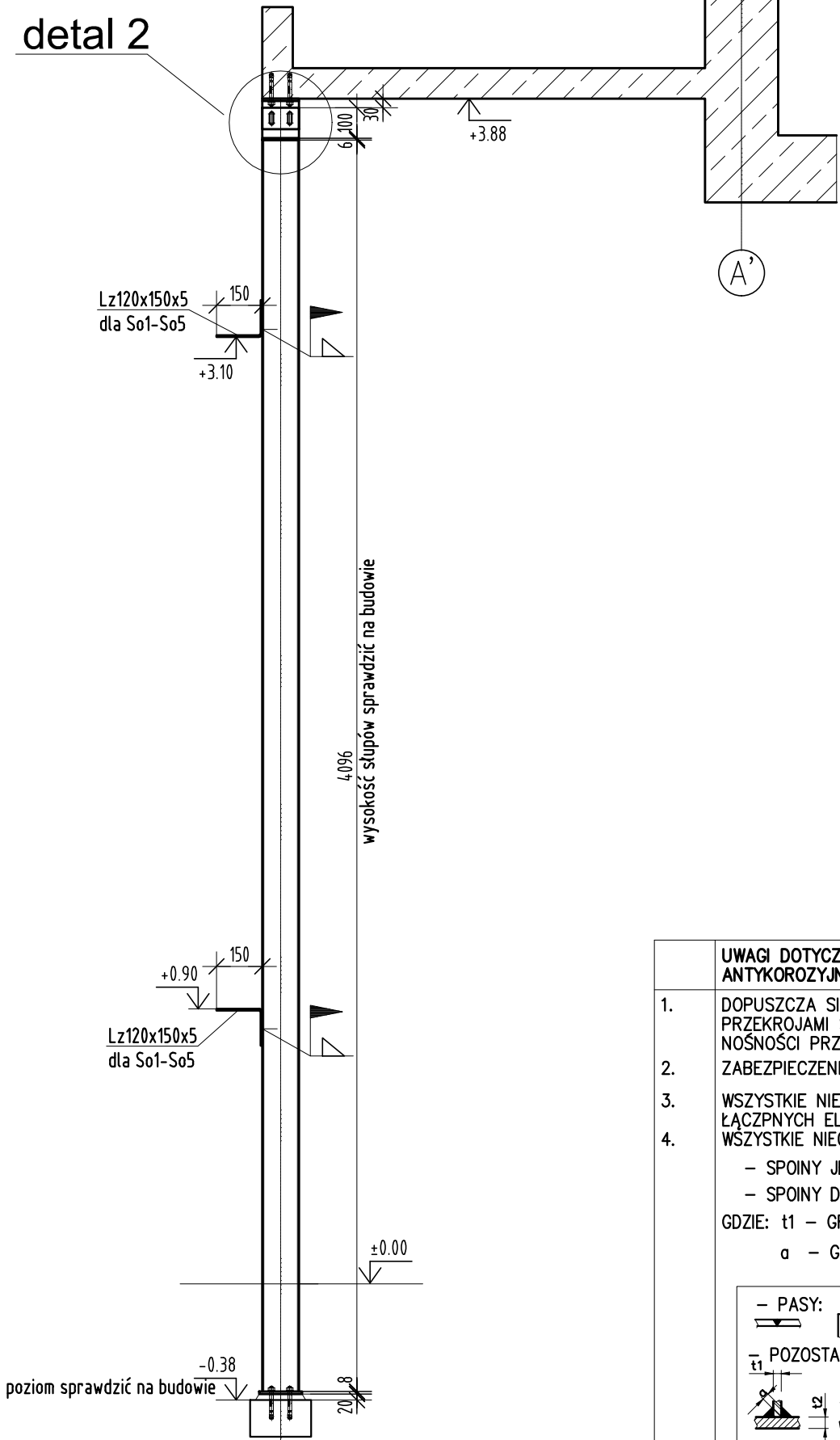


Słupy obudowy-schemat

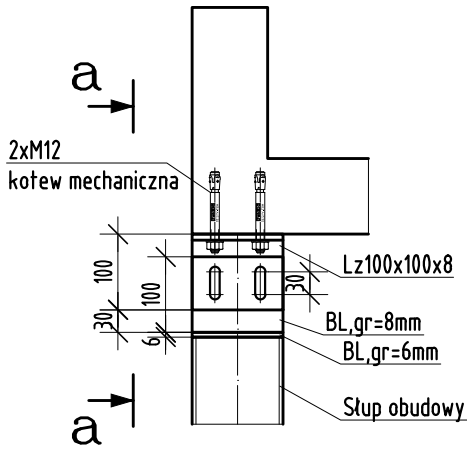
SKALA 1:20

detal 2

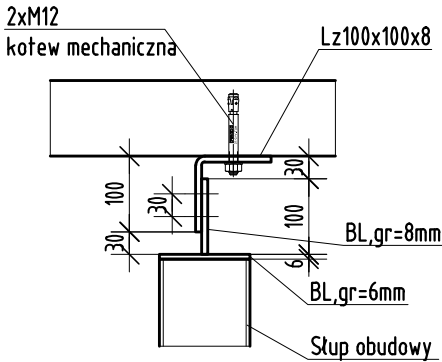


detal 2

SKALA 1:10



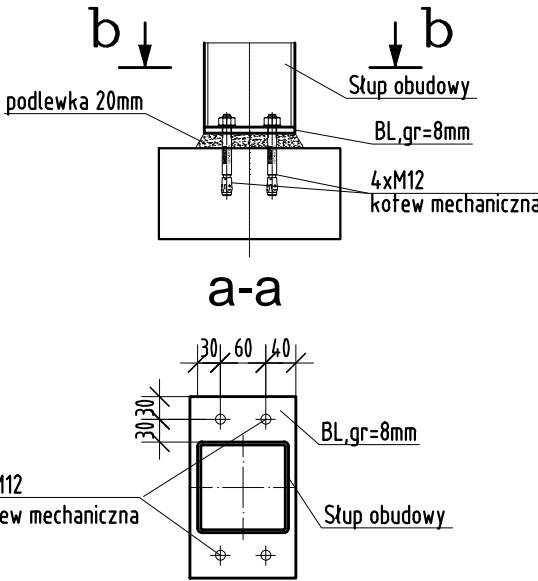
a-a



Uwaga:  
Schemat montażu dopasować do umiejscowienia  
słupa i elementów dochodzących do miejsca montażu.  
Każdorazowo zapewnić możliwość przesuwu pionowego.

detal 1

SKALA 1:10









RYСУNEK JEST TYLKO RYSUNKIEM WYKONAWCZYM.  
PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRODUKCJI ELEMENTÓW  
NALEŻY WYKONAĆ DOKUMENTACJĘ WARSZTATOWĄ.  
ORIENTACYJNA MASA STALI PROFILOWEJ 680kg

STAL KSZTAŁTOWA S235  
ŚRUBY kl.8.8 wg DIN7990  
KLASA ŚRODOWISKA C2  
KLASA WYKONANIA KONSTR. STALOWEJ XC2  
MALOWANIE – RAL 9006  
KLASA ODPORN. OGNIOWEJ KONSTR. STALOWEJ: wg. arch.

UWAGI DOTYCZĄCE WYKONAWSTWA ORAZ ZABEZPIECZENIA  
ANTYKOROZYJNEGO KONSTRUKCJI STALOWEJ

- DOPUSZCZA SIĘ MOŻLIWOŚĆ ZAMIANY KSZTAŁTOWNIKÓW WĄLCOWANYCH ODPOWIEDNIMI PRZĘKROJAMI SPAWANYMI, POD WARUNKIEM STOSOWANIA METOD SPAWANIA NIEZMNIJSZAJĄCYCH NOŚNOŚCI PRZĘKROJU
  - ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE JAK DLA KLASY ŚRODOWISKA C2
  - WSZYSTKIE NIEOPISANE SPOINY CZOŁOWE WYKONAĆ JAKO OBRABIANE O GRUBOŚCI CIĘNIEJSZEGO ŁĄCZPNYCH ELEMENTÓW
  - WSZYSTKIE NIEOPISANE SPOINY PACHWINOWE WYKONAĆ GRUBOŚCI:
    - SPOINY JEDNOSTRONNE -  $a=0,7 \cdot t_1$
    - SPOINY DWUSTRONNE -  $a=0,5 \cdot t_1$lecz  $2,5\text{mm} < a < 5\text{mm}$
- GDZIE:  $t_1$  - GRUBOŚĆ CIĘNIEJSZEGO Z ŁĄCZONYCH ELEMENTÓW  
 $a$  - GRUBOŚĆ SPOINY

- PASY:    SPOINY PASÓW WYKONAĆ JAKO CZOŁOWE NA PEŁNĄ NOŚNOŚĆ

- POZOSTAŁE:    WSZYSTKIE SPOINY JAKO CIĄGŁE NA PEŁEN PRZETOP WOLNE OD KRATERÓW I ZGORZELIN.

SCHEMAT:

KIERUNEK PÓŁNOCY:

RODZAJ OPRACOWANIA

DOSTOSOWANIE PROJEKTU WZORCOWEGO KOMENDY POWIATOWEJ PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ WRAZ Z JEDNOSTKĄ RATOWNICZO-GAŚNICZĄ W LEGIONOWIE OPRACOWANY PRZEZ PRACOWNIĘ PROJEKTOWĄ "A.DO XXI" Sp. z o.o. DO WYMAGAŃ W ZAKRESIE BUDOWY KOMENDY POWIATOWEJ PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ WRAZ Z JEDNOSTKĄ RATOWNICZO-GAŚNICZĄ W CIESZYNIE.

P.S. BUDOPROJEKT

40-224 KATOWICE      ul. 1 Maja 11

tel./fax (+4832) 255-54-33      e-mail: biuro@budoprojekt.pl

	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Marcin ŁUKACZ	SLK/1123/PWOK/06	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Małgorzata MAŃKA		
	tech. Maria CAPIK		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Łukasz PIWOWARCZYK	SLK/5408/P00K/14	
INWESTYCJA	BUDOWA KOMENDY POWIATOWEJ PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ Z JEDNOSTKĄ RATOWNICZO-GAŚNICZĄ W CIESZYNIE		
OBIEKT	KOMENDA POWIATOWA PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ Z JRG W CIESZYNIE UL. MOTOKROŚOWA, DZIAŁKI NR 26, 27, 29/10, 29/11, 31/1, 6/13, 6/14		
TEMAT RYSUNKU	ELEMENTY FASADY WEJŚCIA		SKALA 1:20
STADIUM	BRANŻA	NR ARCHIWALNY	DATA
PW	KONSTRUKCJA	943/2019	2019-06
			PLIK PSPC3-11-01-156