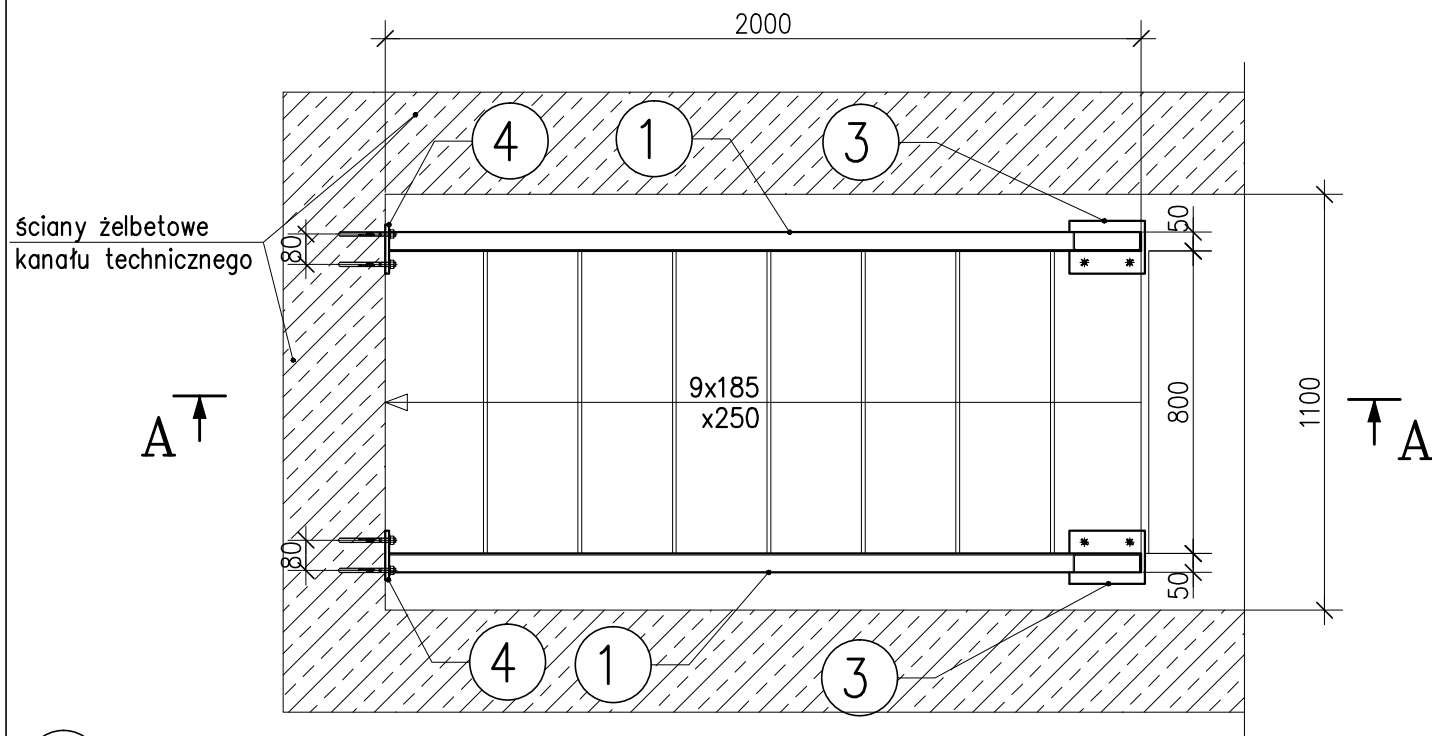


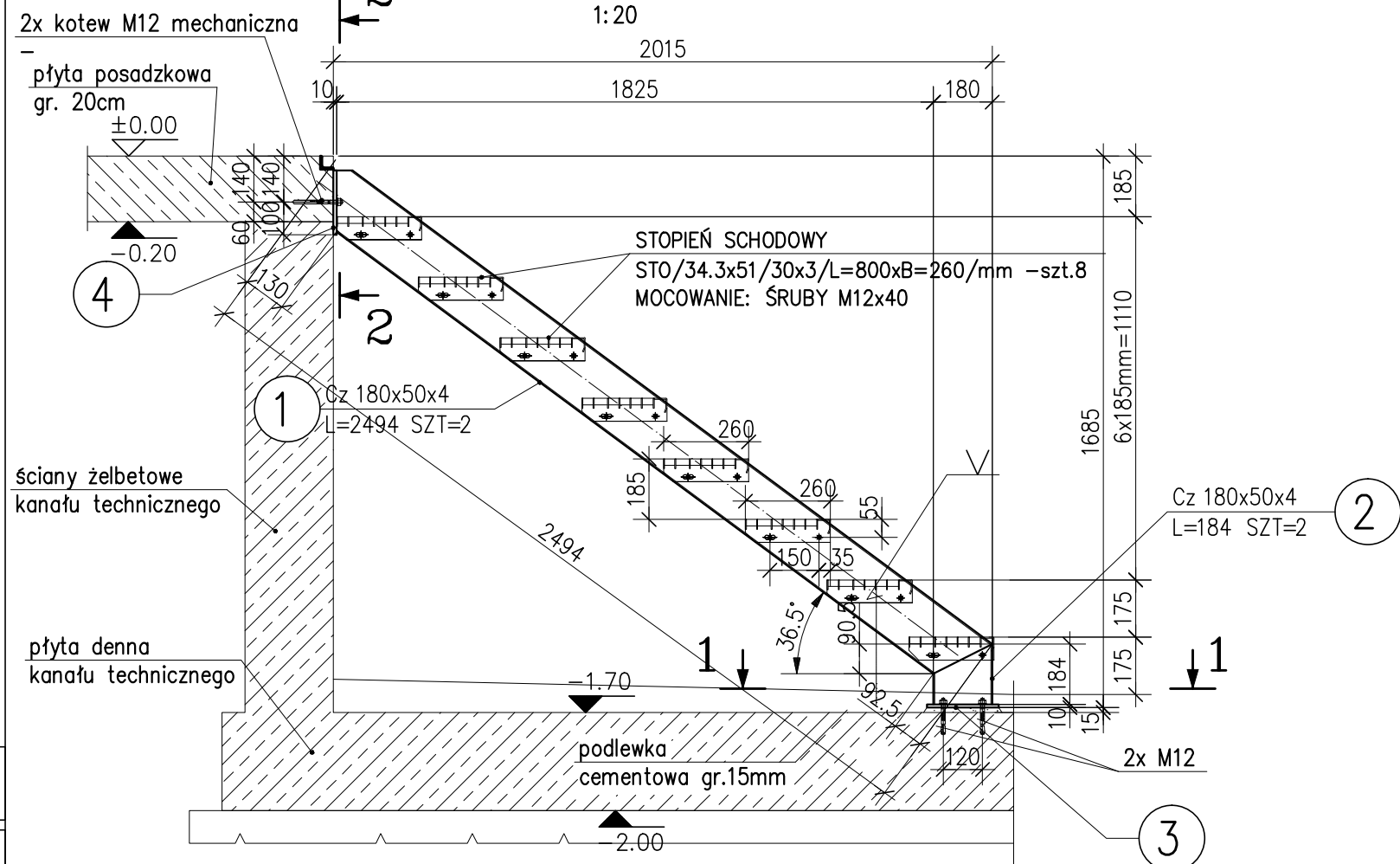
SCHODY STALOWE – RZUT

1:20



PRZEKRÓJ A-A

1:20

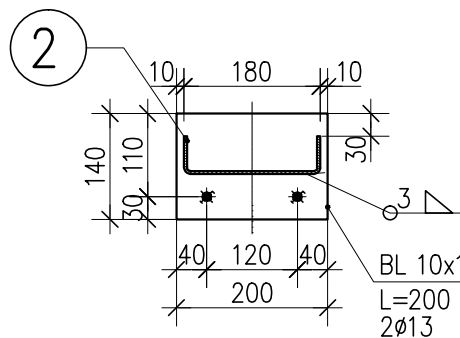


ZESTAWIENIE STALI

POZ.	NUMER ELEMENTU	NAZWA ELEMENTU	DŁUGOŚĆ [mm]	GATUNEK STALI	LICZBA SZTUK	DŁ. RAZEM [m]	MASA JEDN [kg/m]	MASA 1 ELEM [kg]	MASA RAZEM [kg]
SCH	1	Cz 180x50x4	2494	S235	2	4.99	8.17	20.23	40.46
SCH	2	Cz 180x50x4	184	S235	2	0.37	8.17	1.50	3.01
SCH	3	BL 10x140	200	S235	2	0.40	10.99	2.20	4.40
SCH	4	BL 10x130	190	S235	2	0.38	10.21	1.94	3.88
OGÓŁEM									51.75
WYKONAĆ: x 1									51.75

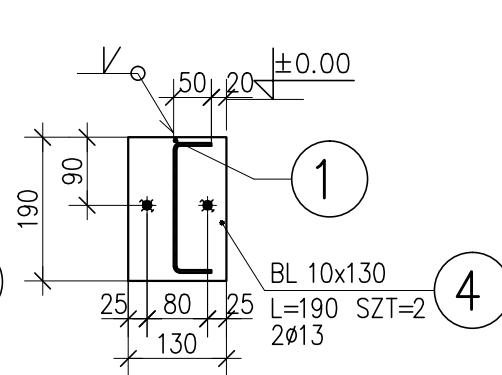
PRZEKRÓJ 1-1

1:10



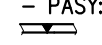
PRZEKRÓJ 2-2

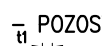
1:10



UWAGI DOTYCZĄCE WYKONAWSTWA ORAZ ZABEZPIECZENIA ANTYKOROZYJNEGO KONSTRUKCJI STALOWEJ

- DOPUSZCZA SIĘ MOŻLIWOŚĆ ZMIANY KSZTAŁTOWNIKÓW WALCOWANYCH ODPWIEDNIMI PRZEKROJAMI SPAWANymi, POD WARUNKIEM STOSOWANIA METOD SPAWANIA NIEZMNIJSZAJĄCYCH NOŚNOŚCI PRZEKROJU
  - ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE JAK DLA KLASY ŚRODOWISKA C2
  - WSZYSTKIE NIEOPISANE SPOINY CZOŁOWE WYKONAĆ JAKO OBRABIANE O GRUBOŚCI CIĘSZEGO ŁĄCZNYCH ELEMENTÓW
  - WSZYSTKIE NIEOPISANE SPOINY PACHWINOWE WYKONAĆ GRUBOŚCI:
    - SPOINY JEDNOSTRONNE -  $a=0,7*t_1$
    - SPOINY DWUSTRONNE -  $a=0,5*t_1$lecz  $2,5mm < a < 5mm$
- GDZIE:  $t_1$  - GRUBOŚĆ CIĘSZEGO 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.

STAL KSZTAŁTOWA S235

ŚRUBY kl.8.8 wg DIN7990 – ocynkowane

KOTWY MECHANICZNE – M12x120

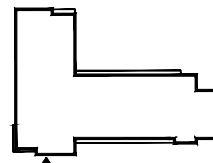
KLASA ŚRODOWISKA C2

KLASA WYKONANIA KONSTR. STALOWEJ XC2

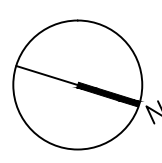
ZABEZPIECZENIA ANTYKOROZYJNE – KONSTRUKCJA OCYNKOWANA

KLASA ODPORN. OGNIOWEJ KONSTR. STALOWEJ: bez wymagań

SCHEMAT:



KIERUNEK POŁNOCY:



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.

<b>P.S. BUDOPROJEKT</b> 40-224 KATOWICE ul. 1 Maja 11 tel./fax (+4832) 255-54-33 e-mail: biuro@budoprojekt.pl			
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Marcin ŁUKACZ	NR UPRAWNIEN	SLK/1123/PWOK/06
OPRACOWAŁ	mgr inż. Małgorzata MAŃKA		
	tech. Maria CAPIK		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Łukasz PIWOWARCZYK	SLK/5408/POOK/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	SCHODY DO KANAŁU		
STADIUM	PW	BRANŻA	KONSTRUKCJA
NR ARCHIWALNY	943/2019	DATA	2019-06
FLUK			PSPC3-11-01-154