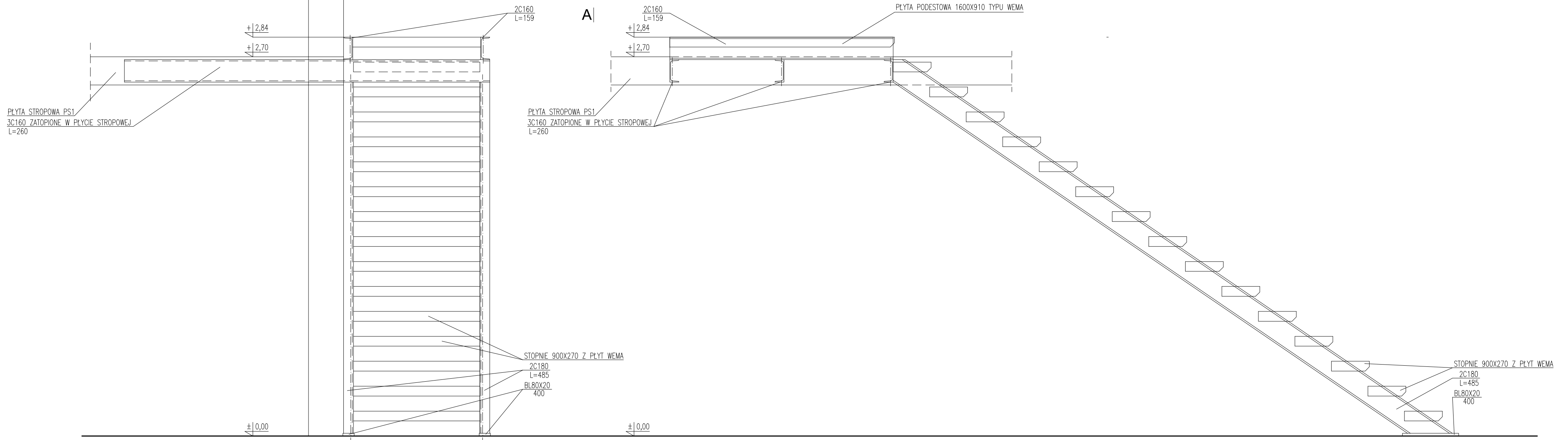


A-A

## Schemat schodów stalowych

-skala 1:20-



ZESTAWIENIE STALI – SCHODY STALOWE

ELEMENT / POZYCJA	PRZEKRÓJ [mm]	GATUNEK STALI	ILOŚĆ	DŁUGOŚĆ [mm]	MASA		
					JEDNOSTKOWA [kg/m]	ELEMENTU [kg]	CAŁKOWITA [kg]
BELKA BIEGU SCHODÓW	C180	S235	2	4850	22,00	106,70	213,40
	BELKA 80X20	S235	2	400	—	5,02	10,04
BELKA WSPORNIKOWA	C160	S235	3	2600	18,80	48,88	146,64
BELKA PODESTOWA	C160	S235	2	1590	18,80	13,99	27,98
MASA ŁĄCZNA ELEMENTÓW [kg]							398,06
DODATEK NA SPOINY : 2,0% [kg]							7,96
MASA CAŁKOWITA ELEMENTÓW [kg]							406,02

## UWAGA:

- Jeśli nie opisano spoiny na rysunku, elementy należy spawać na spoiny pachwinowe o gr. spoiny takiej jak grubość cieńszej ścianki spawanego elementu (profile zamknięte) lub 0,7 grubość cieńszej ścianki spawanego elementu (profile walcowane).

NAZWA :  
 BUDOWA BUDYNKU JEDNOSTKI RATOWNICZO-GAŚNICZEJ W BIAŁYMSTOKU, MURU OPOROWEGO, ŚCIANY WOLNOSTOJĄCEJ, DWÓCH FUNDAMENTÓW, 19 MIEJSC POSTOJOWYCH WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU ORAZ INSTALACJAMI DOZIEMNYMI : KANALIZACJI DESZCZOWEJ WRAZ ZE ZBIORNIKIEM SZCZELNYM NA DESZCZÓWKĘ O POJ. CZYNNEJ 116M<sup>3</sup> I ELEKTRYCZNĄ OSWIETLENIA TERENU

LOKALIZACJA :  
 UL. PŁAZÓWA, NR EWID. DZ. 1245/22,  
 JEDN. EWID. : BIAŁYSTOK,  
 OBRĘB : 20 - PRZEMYSŁOWY  
 IDENTYFIKATOR DZIAŁKI: 206101\_1.0020.1245/22

BRANŻA:

konstrukcja

DATA:

16.06.2022

PROJEKT WYKONAWCZY

SKALA :

1:20

RYSUNEK :

SCHODY STALOWE

NR RYSUNKU:

K28

PROJEKTANT: konstrukcja  
mgr inż. Anna Lúbko

PDL/0001/POOK/11

SPRAWDZAJĄCY: konstrukcja  
mgr inż. Krzysztof Leszczyński

PDL/0008/PWOK/10

AIONI

AIONI SP Z O.O.  
ul. Elektryczna 1/210/2  
15-080 Białystokwww.aioni.pl  
kicinski@aioni.pl  
tel. (85) 307 60 70