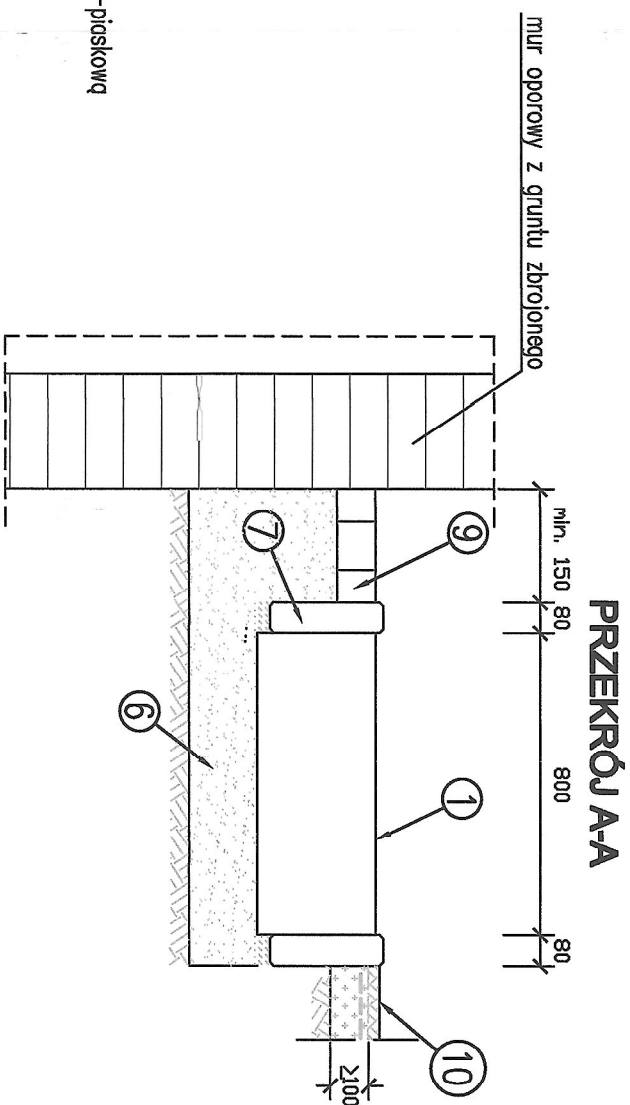
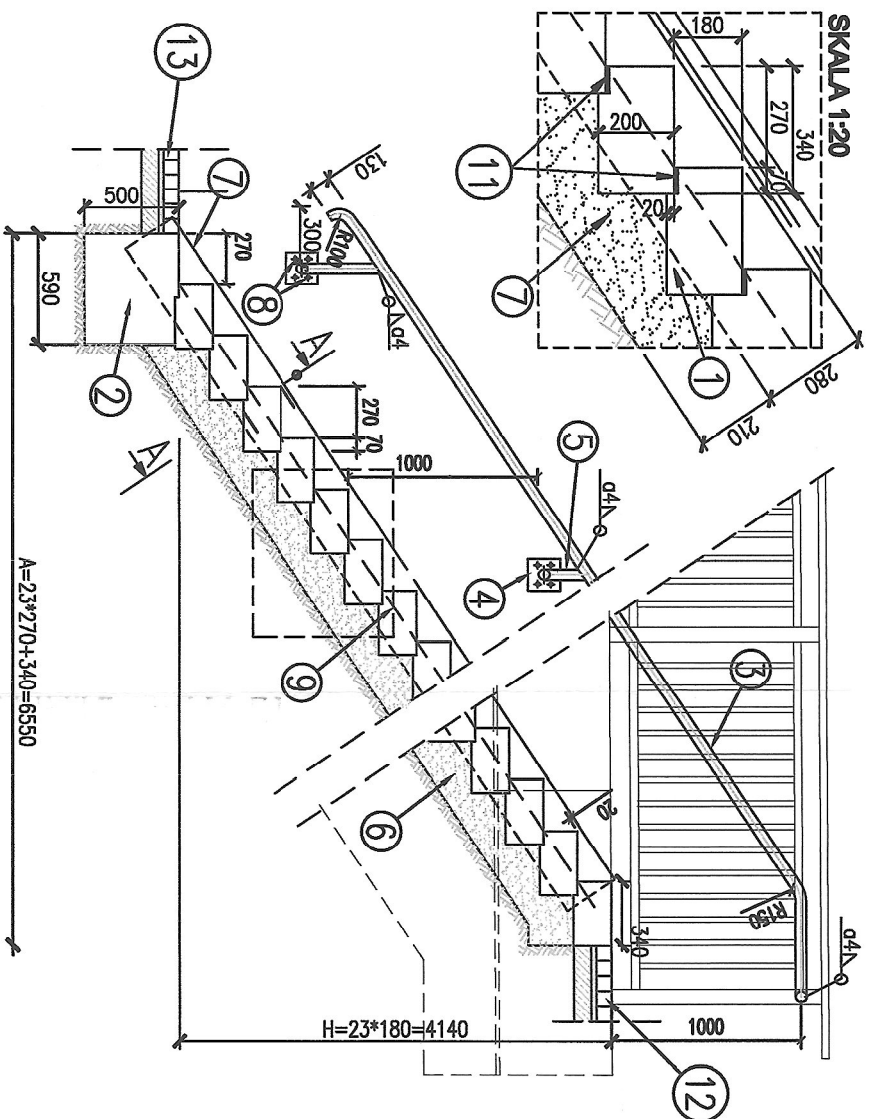


Schody skarpowe

Przy podporze w osi 2 - strona północna

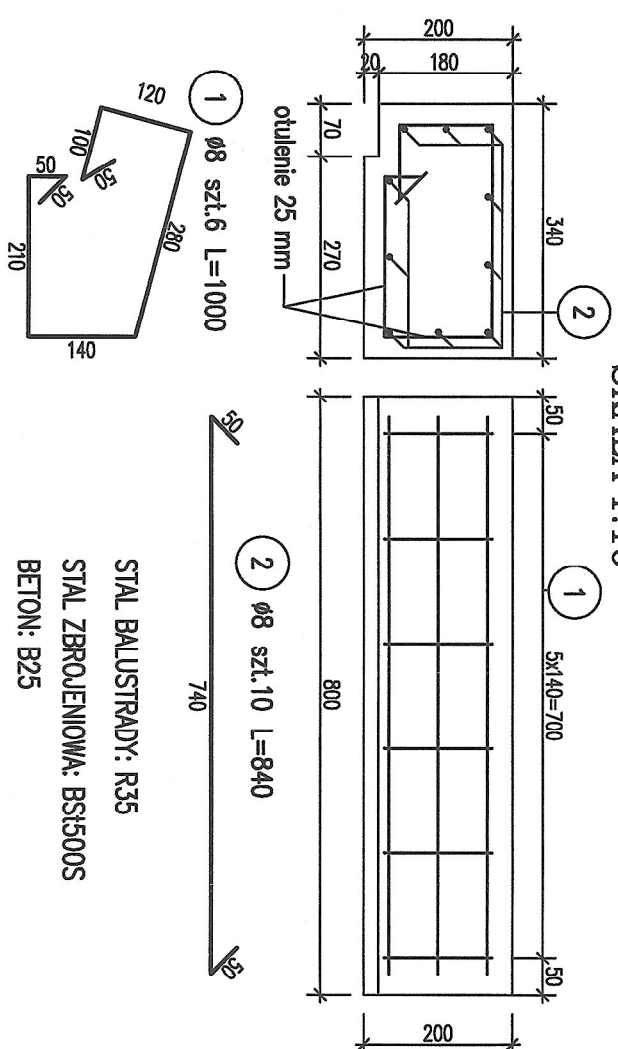
PRZEKRÓJ POPRZECZNY

SKALA 1:40



STOPIEŃ PREFABRYKOWANY

SKALA 1:10






ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW dla jednego stopnia

Nr	Ø	L	szł.	Długość łączna [m]	Bełton C20/25 (B25) [m³]
	[mm]	[mm]			
1	8	1000	6	6,00	0,06
2	8	840	10	8,40	
Długość razem				14,40	
Masa 1m				0,395 kg	
Masa łączna				5,69 kg	

Uwaga:

1. Wymiary podano w milimetrach
2. Należy wykonać dokumentację warsztatową balistyczną.
3. Łączenie balistrad w projekcie warsztatowym opracowane przez Wykonawcę robót.
4. Połączenia elementów spawane spoiną obwodową $a=4\text{mm}$
5. Balistrady należy zabezpieczyć antykorozyjnie poprzez ocynkowanie ogniowe min. gr. 85µm i dodatkowo pokryć powłokami malarskimi min. gr. 180µm
6. W celu ograniczenia styków spawanych na budowie, na etapie projektu warsztatowego należy przewidzieć możliwość segmentowego wykonania i montażu balistrad.

PROJEKT:	
BUDOWA ULICY STRZELECKIEJEGO W PRUSZCZU GDAŃSKIM	
ZAWIAZIAŁO:	GMINA MIEJSKA PRUSZCZ GDAŃSKI ul. Grunwaldzka 20 83-000 Pruszcz Gdański
	
WYKONAWCA: Pracownia Inżynierska Creator  Gdańsk, ul. Andrzeja Struga 6A/4/ NIP: 563-326-14-54	
SPRACOWNIK:  Gdynia, ul. Graniczna 25/11 NIP: 586-219-45-36	
PROJEKT WYKONAWCZY	
Młosty M1-M2-M3 nad Kanalem Raduni	
Schody skarpowe z balustradą, mocowaną do obiektu	
PROJEKTANT:	NIP: IPRAWNIENI
mjr inż. Henryk Witoldski	POMIOT/PKOMIOS
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY:	SPEC. INSPIRO
mjr inż. Michał Stępczyński	NR PRAWNIENI
	POMIOT/PKOMIOS
	SPEC. INSPIRO
DATA:	NR PRS.
11.12.2022	M123-6-4
BRANŻA:	SRM.
MOSTOWA	1:10 / 20 / 40
TOK:	
II 2,1,4,	