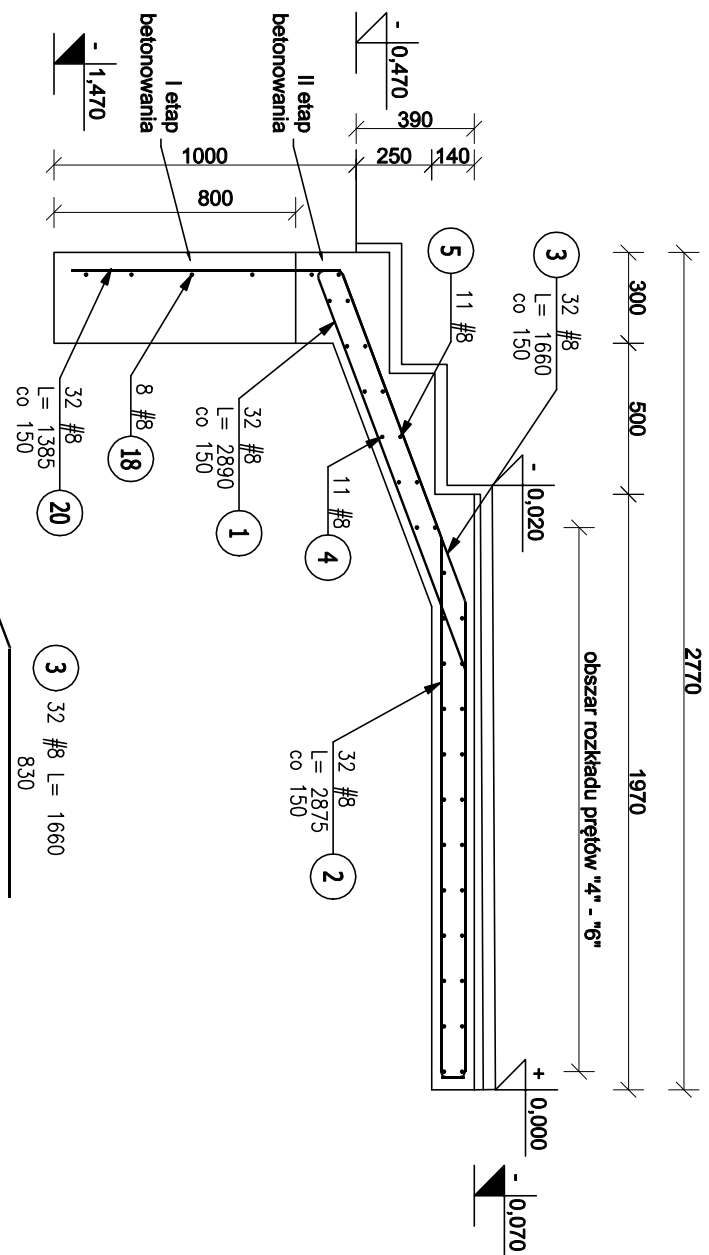
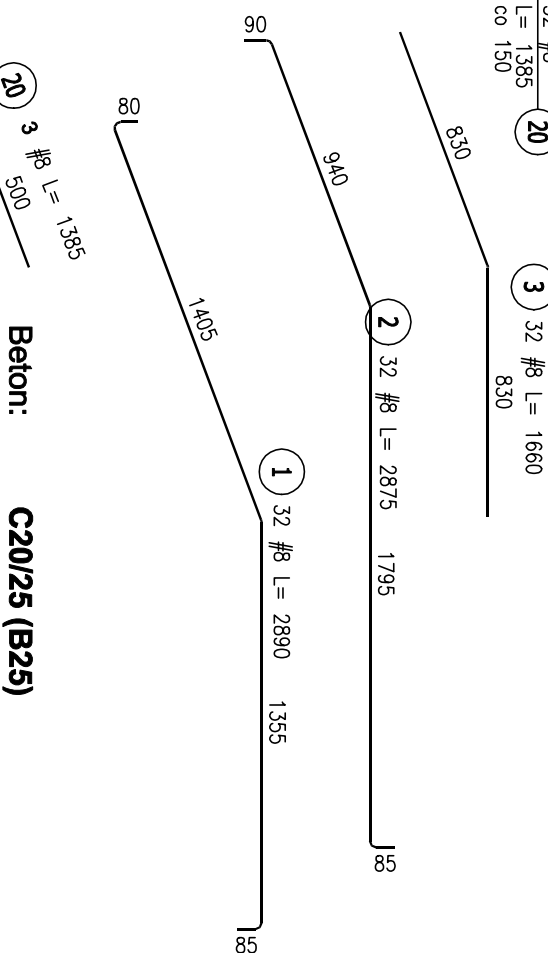


**Zbrojenie schodów
zewnątrznych
Przekrój C - C
skala 1:25**



UWAGA:

- 1) Wszystkie prace wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną, obowiązującymi normami oraz instrukcjami producentów.
- 2) W razie wystąpienia problemów nie objętych opracowaniem należy skontaktować się z projektantem.
- 3) Rzuuty, przekroje, rysunki szczegółowe oraz opis techniczny należy łącznie rozpatrywać.
- 4) Długości zbrojenia podano w mm.



- 5) Pręty zbrojenia dopasować kształtem do szalunku
- 6) Pręty rozdzielcze #8 rozmieścić w rozstawie nie większym niż 25cm, oraz w miejscach zagięcia zbrojenia głównego schodów.
- 7) Minimalne otulenie prętów:
 - schodów - 25mm,
 - fundamentów - 50mm.
- 8) Wykończenie schodów wg projektu architektury. Wrysowane grubości obejmują wszystkie warstwy wykończeniowe.

9) Beton zagęścić oraz chronić przed nadmiernym nasłonecznieniem lub przemarznięciem.

10) Grubość płyty bieguwej - 14cm.

- 11) Stojaki dystansowe w ilości około 1,5szt/m².
- 12) Uszczelnienie dyfuzacji między projektowanym spocznikiem a istniejącym wg rys. architektonicznych.
- 13) Długość zakładu prętów zbrojeniowych - minimum 500mm.
- 14) Nie ma potrzeby stosowania zbrojenia diagonalnego.
- 15) Schody betonować dwu-etapowo - podział przedstawiono na przekroju C-C.

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENOWEJ							
POZ.	NR PRĘTA	# [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ		DŁ. ŁĄCZNA [m]	
				PRĘTÓW x POZ.	RAZEM	RB 500W #8	
Poz. SCH ZEW – Schody zewnętrzne – 1 szt.							
SCH ZEW	1	8	2,890	32	1	32	92,48
	2	8	2,875	32	1	32	92,00
	3	8	1,660	32	1	32	53,12
	4	8	5,130	11	1	11	56,43
	5	8	5,920	11	1	11	65,12
	6	8	1,655	15	1	15	24,83
	7	8	2,670	8	1	8	21,36
	8	8	1,510	6	1	6	9,06
	9	8	1,300	11	1	11	14,30
	10	8	5,960	4	1	4	23,84
SCH ZEW	11	8	5,935	4	1	4	23,74
	13	8	1,660	4	1	4	6,64
	14	8	1,230	3	1	3	3,69
	15	8	1,145	3	1	3	3,44
	16	8	0,565	3	1	3	1,70
	17	8	1,050	8	1	8	8,40
	18	8	5,660	8	1	8	45,28
	19	8	0,680	25	1	25	17,00
	20	8	1,385	54	1	54	74,79
	DŁUGOŚĆ RAZEM [m]				637,21		
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]				0,395			
MASA [kg]				251,70			
MASA CAŁKOWITA [kg]				251,7			

<p>projekt: PRZEBUDOWA BUDYNKU URZĘDU STANU CYWILNEGO W PIĘKARACH ŚLĄSKICH WRAZ Z DOSTOSOWANIEM DO PRZEPISÓW PRZECIWPÓŻAROWYCH, PRZEBUDOWA WEJŚCIA GŁÓWNEGO, PRZEBUDOWA POCZYTNI DLA OSÓB NIEPEŁOSPRAWNYCH</p>	<p>PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCHIDOM Bernard Łopacz ul. Rodzima 5, 47-400 Rzeszów</p>	<p>projektant: mgr inż. arch. Bernard Łopacz nr 17/18/I/OP</p>
<p>projekt: KONSTRUKCJE</p>	<p>biuro: PROJEKT WYKONAWCZY</p>	<p>inwestor: Urząd Miasta Piękarz Śląskie ul. Bytomska 84 41-940 Piękarz Śląskie</p>

opracowanie: mgr inż. Piotr Nlestrój	skala: 1:25	rys. nr: K-1-3
		data opracowania: grudzień 2021