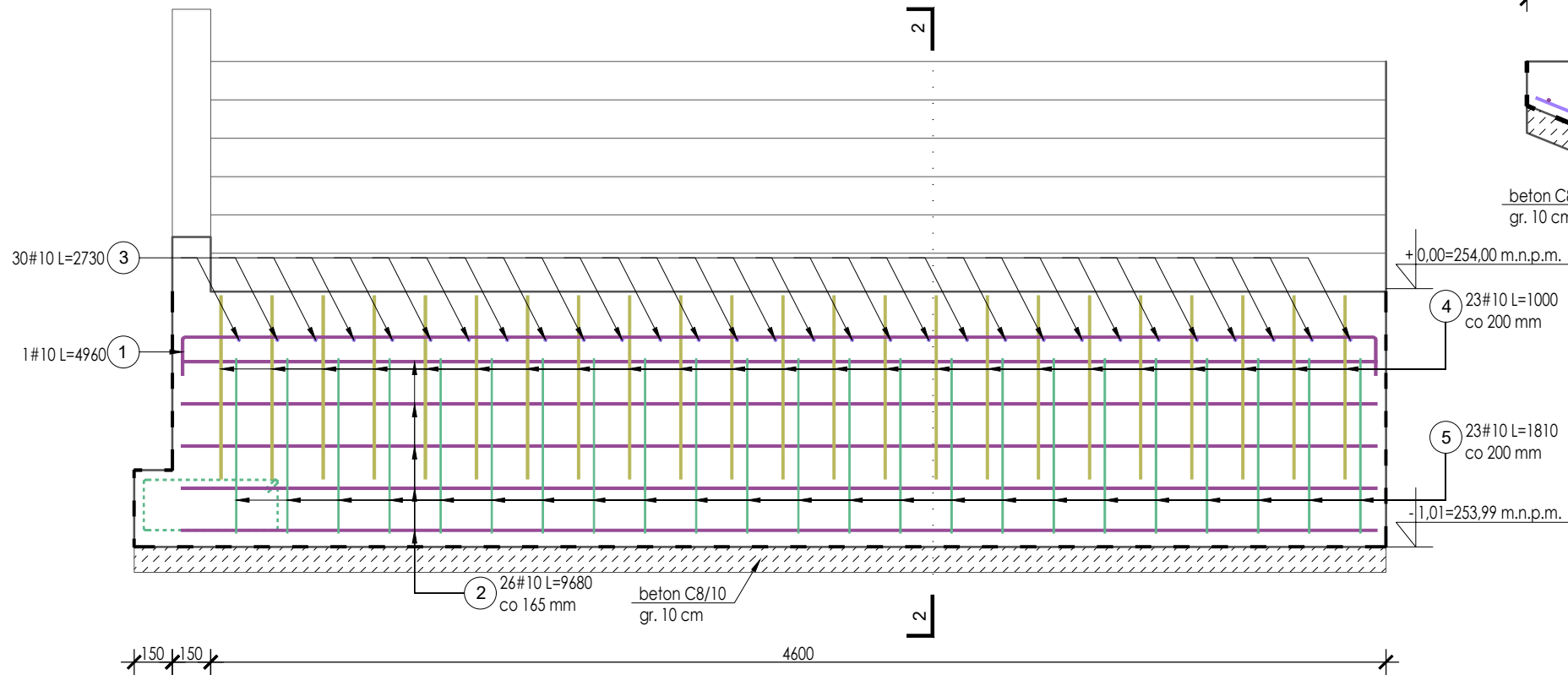
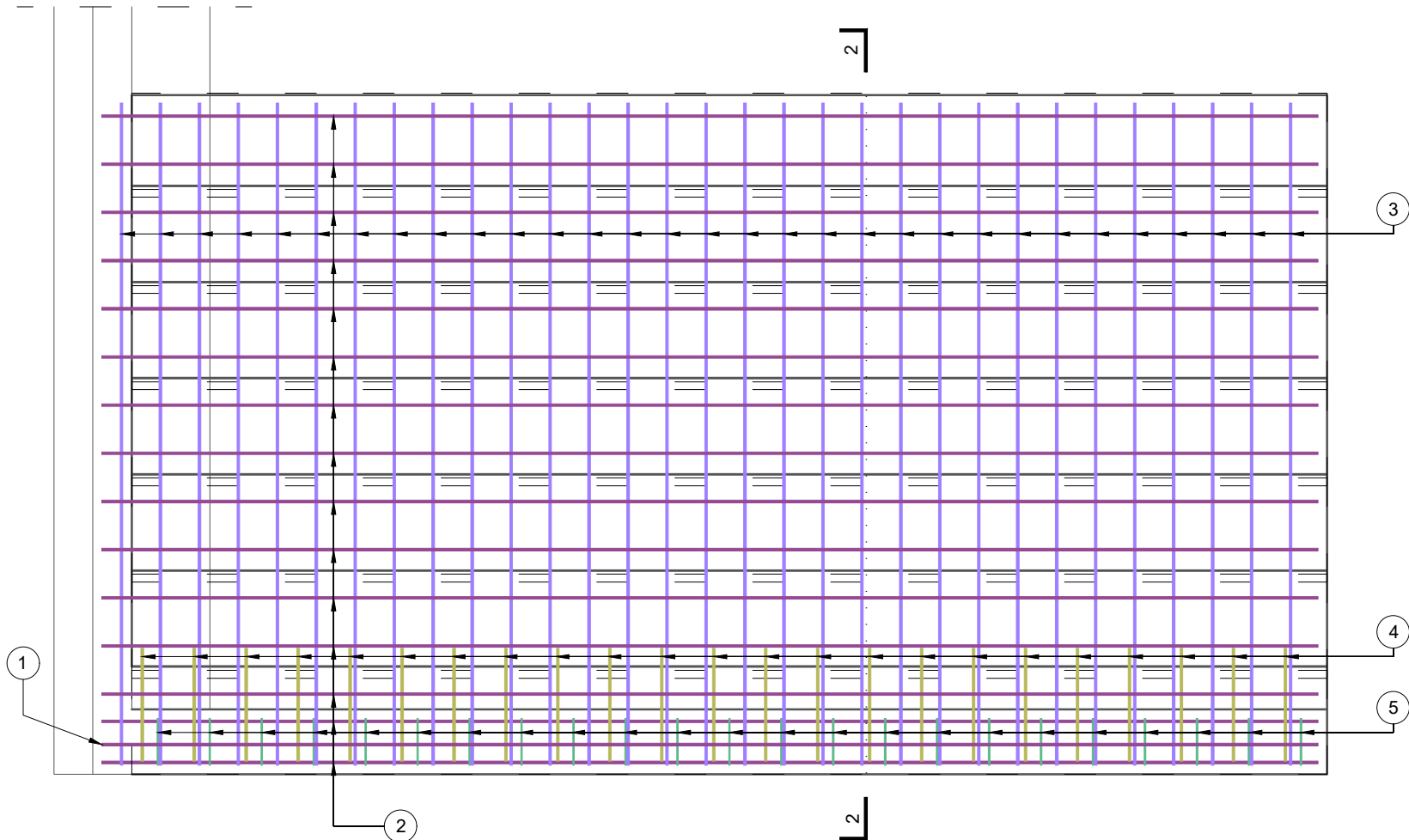


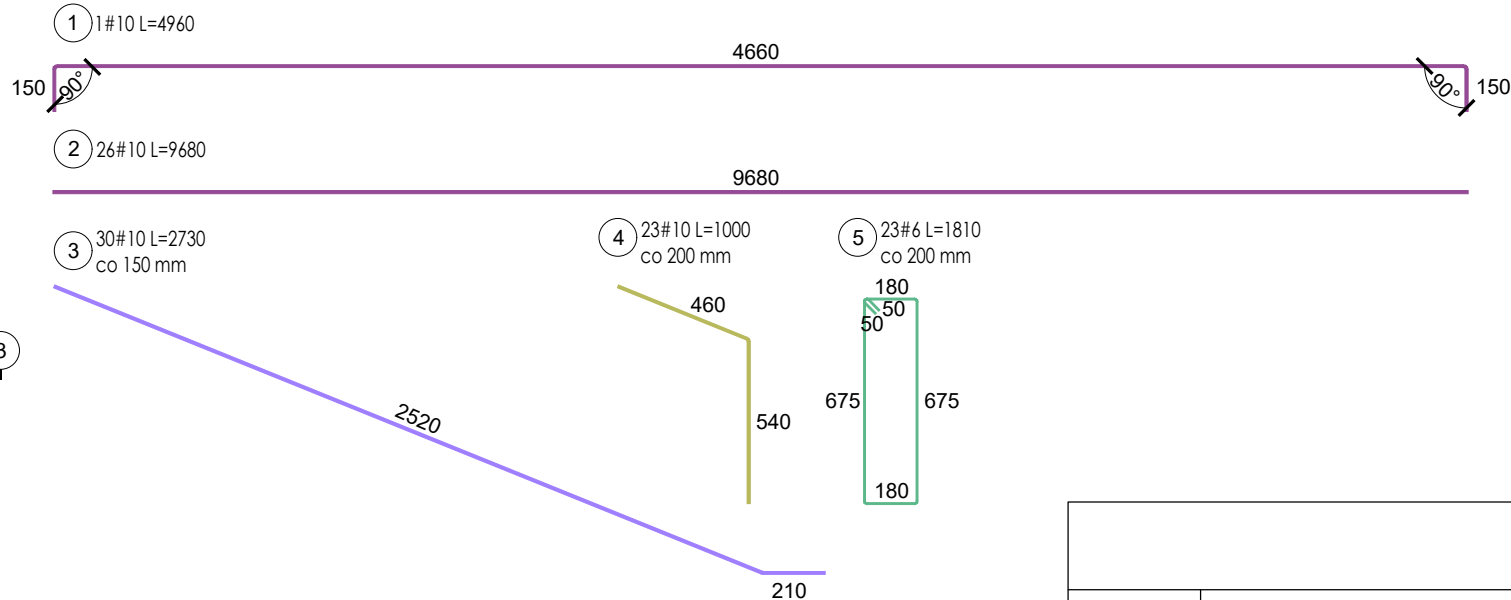
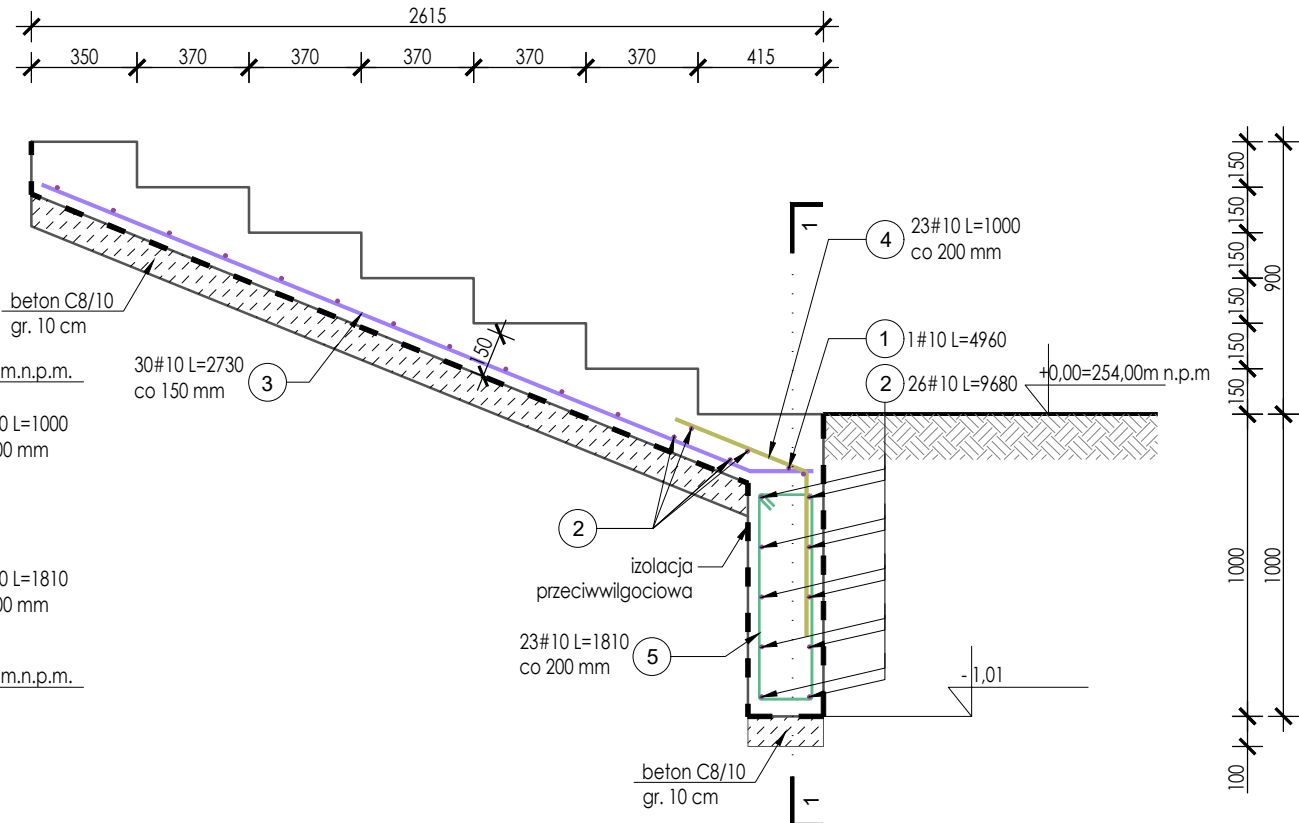
SCHODY SHT 0.3 - BIEG
PRZEKRÓJ 1-1
skala 1:25



SCHODY SHT 0.3 - BIEG
RZUT
skala 1:25



SCHODY SHT 0.3 - ŚCIANA OPOROWA
PRZEKRÓJ 2-2
skala 1:25



UWAGI:

- Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie!
- Wymiary podano w mm.
- Schody i ściany oporowe posadowić na warstwie betonu C8/10 grubości 10cm.
- Zmiany poziomów posadowienia ścian oporowych należy zrealizować schodkowo, kąt płaszczyzny pochylenia ław schodkowych nie powinien być większy niż 30 stopni.
- Długości zbrojenia oznaczone * określono jako maksymalne!
- Wszystkie elementy zagłębione w gruncie zabezpieczyć przeciwwilgociowo.
- Dylatacje pomiędzy

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ						
ELEMENT	PRĘTY ZBROJENIOWE					
NAZWA	Nr pręta	Średnica	Długość	Liczba w elemencie	Długość łączna [m]	
		[mm]	[mm]		(RB500W)	
					# 6	# 10
Schody terenowe SCHT 0.3- BIEG	1	10	4960	1	-	4,96
	2	10	9680	26	-	251,68
	3	10	2730	30	-	81,90
	4	10	1000	23	-	23,00
	5	6	1810	23	41,63	-
Długość wg średnic [m]					41,63	361,54
Masa 1m pręta [kg/m]					0,222	0,617
Masa łączna wg średnic [kg]					9,24	223,07
Ogółem [kg]					232	

KLASA EKSPOZYCJI: XC2

Beton: B30 (C25/30)
Stal: RB500W

BETON NA KRUSZYWIE ŻWIROWYM, ZAGĘSZCZONY MECHANICZNIE

Otulina prętów:

- fundament: dolna $c_{nom}=50$ mm;
boczna $c_{nom}=35$ mm
- schody: $c_{nom}=35$ mm;
- mur oporowy: dolna $c_{nom}=50$ mm;
górna i boczna $c_{nom}=35$ mm;

ARCHITEKT
studio projektowe

TEMAT:	PROJEKT ZMIAN DO POZWOLENIA NA BUDOWĘ NR 461/2020 POLEGAJĄCEGO NA WZMOCNIENIU KONSTRUKCJI HALI LODOWISKA „JASTOR” PRZY AL. JANA PAWŁA II 6A W JASTRZĘBIU - ZDROJU W ZAKRESIE DOTYCZĄCYM DOCIEPLENIA ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH BUDYNKU LODOWISKA ORAZ DOSTOSOWANIA BUDYNKU DO ZAPISÓW WYNIKAJĄCYCH Z WNIOSKÓW EKSPERTYZY PRZECIWPÓŻAROWEJ		
ETAP:	PROJEKT WYKONAWCZY ZMIAN		
ADRES:	Al. Jana Pawła II 6a, 44-330 Jastrzębie-Zdrój		DATA: 04.2023 r.
INWESTOR:	Miasto Jastrzębie-Zdrój		SKALA: 1:25
NAZWA RYSUNKU:	SCHODY TERENOWE POZ. SHT 0.3 - BIEG		NR RYS.
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. Paweł KUCZYŃSKI	BŁ. 111/01	ZW_K10
	mgr inż. Grzegorz MASON	SKL/0604/PWOK/04	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. arch. Piotr KUCZYŃSKI	BŁ. 27/01	
	mgr inż. Jan STYRNOL	SLK/9145/PWBKb/20	