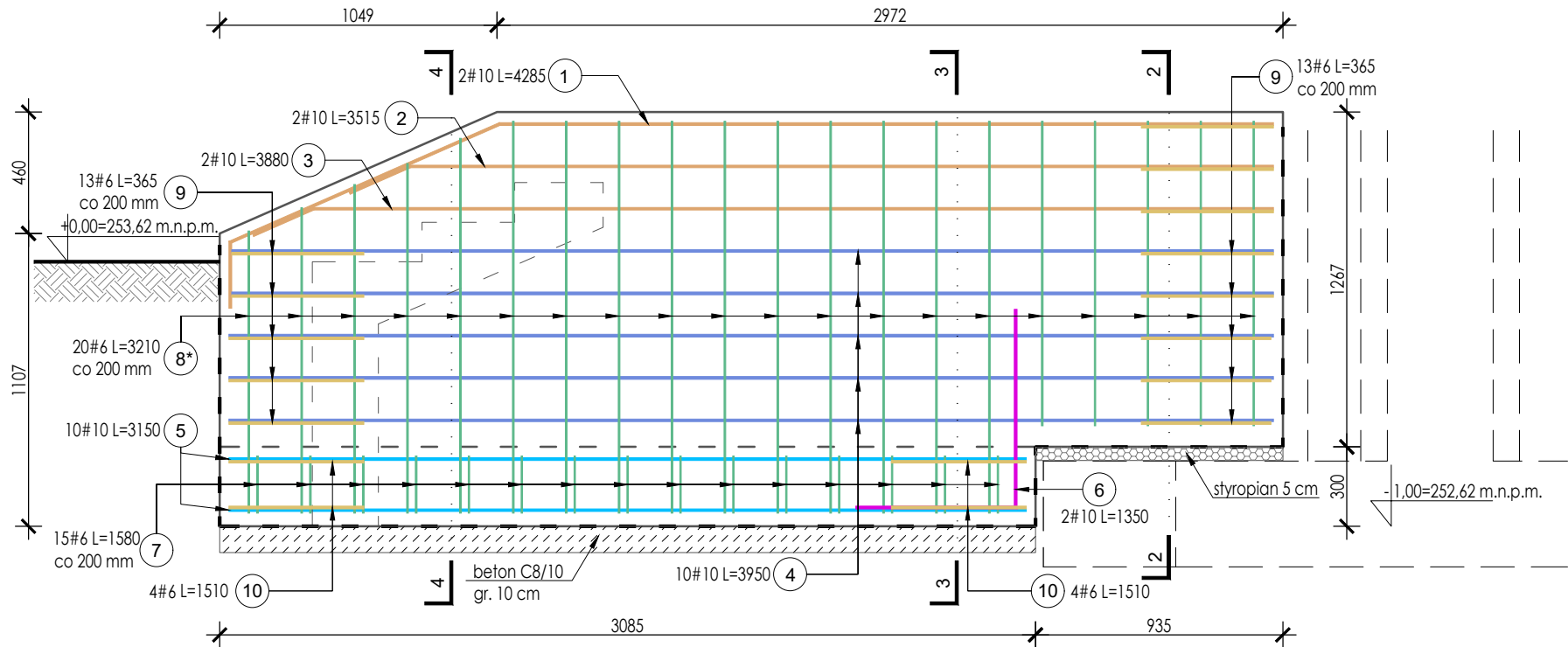
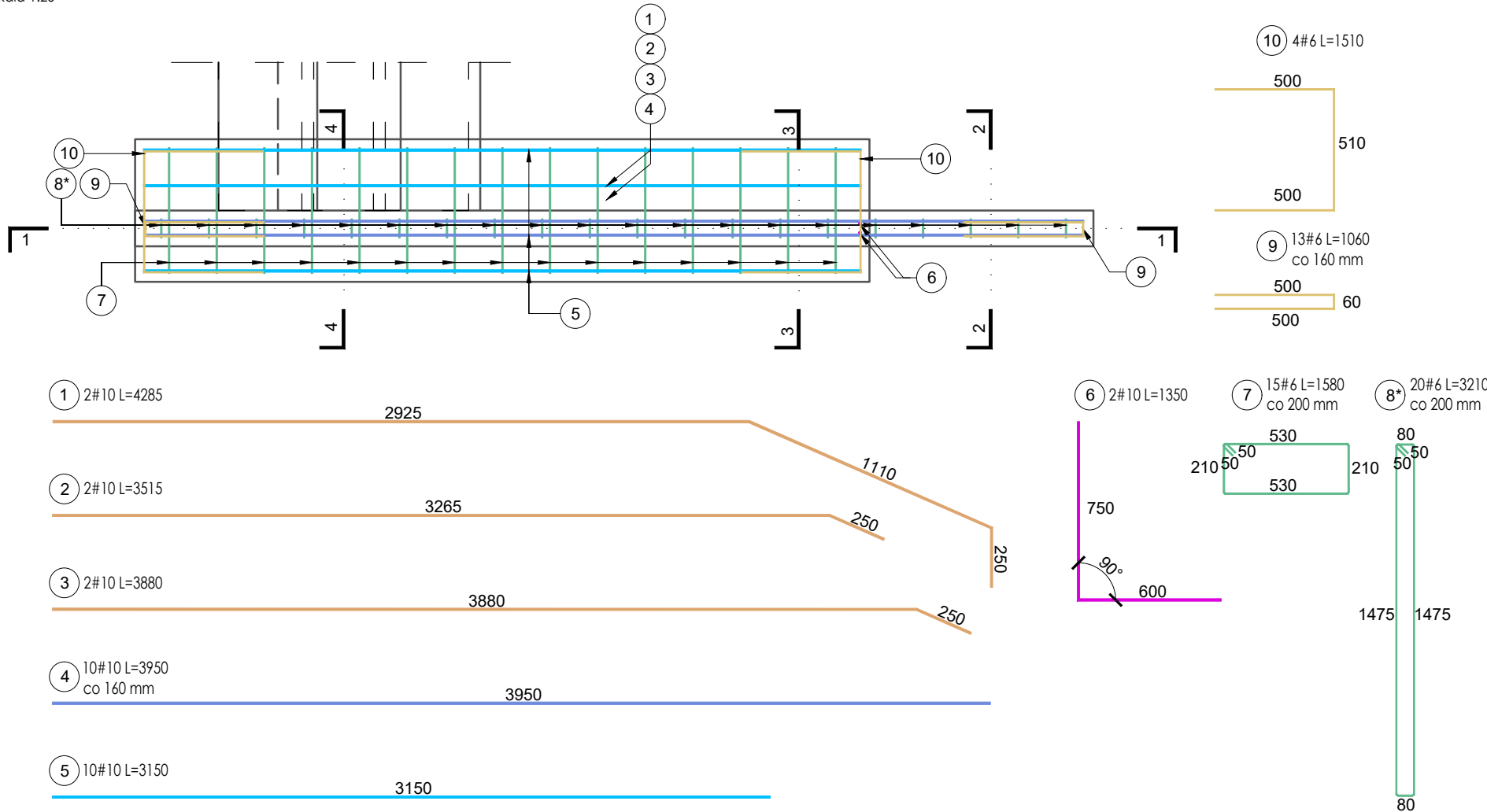


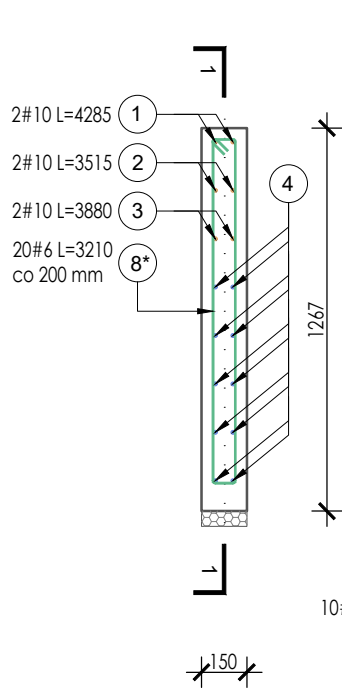
SCHODY SHT 0.2- ŚCIANA OPOROWA_2
PRZĘRÓJ 1-1
skala 1:25



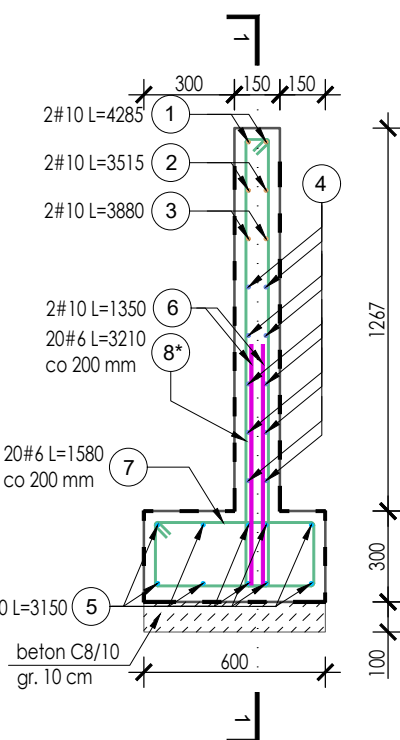
SCHODY SHT 0.2- ŚCIANA OPOROWA_2
RZUT
skala 1:25



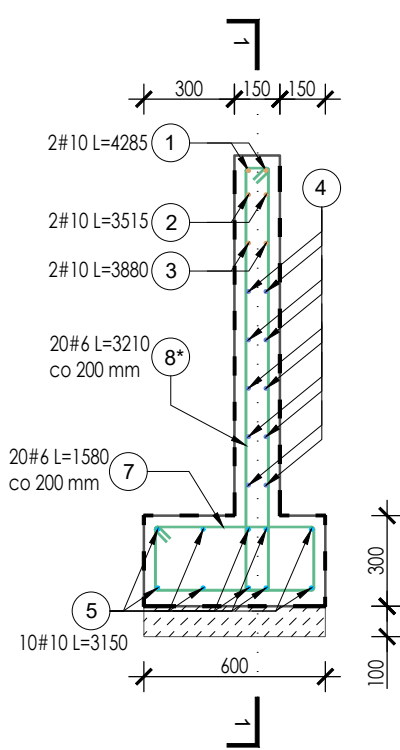
SCHODY SHT 0.2- ŚCIANA OPOROWA_2
PRZĘRÓJ 2-2
skala 1:25



SCHODY SHT 0.2- ŚCIANA OPOROWA_2
PRZĘRÓJ 3-3
skala 1:25



SCHODY SHT 0.2- ŚCIANA OPOROWA_2
PRZĘRÓJ 4-4
skala 1:25



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 0.2 ŚCIANA OPOROWA_2	1	10	4285	2	-	8,57
	2	10	3515	2	-	7,03
	3	10	3880	2	-	7,76
	4	10	3950	10	-	39,50
	5	10	3150	10	-	31,50
	6	10	1350	2	-	2,70
	7	6	1580	20	31,60	-
	8*	6	3210	20	64,20	-
	9	6	1060	13	13,78	-
	10	6	1510	4	6,04	-
Długość wg średnic [m]					115,62	97,06
Masa 1m pręta [kg/m]					0,222	0,617
Masa łączna wg średnic [kg]					25,67	59,89
Ogółem [kg]					86	

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;

górną i boczną $c_{nom}=35$ mm;

UWAGI:

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

ARCHITEKT
studio projektowe

TEMAT:	PROJEKT ZMIAN DO POZWOLENIA NA BUDOWĘ NR 461/2020 POLEGAJĄCEGO NA WZMOCNIENIU KONSTRUKCJI HALI ŁODOWISKA „JASTOR” PRZY AL. JANA PAWŁA II 6A W JASTRZĘBIU - ZDROJU W ZAKRESIE DOTYCZĄCYM DOCIEPLENIA ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH BUDYNKU ŁODOWISKA 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 Al. Piłsudskiego 60, 44-335 Jastrzębie-Zdrój		SKALA: 1:25
NAZWA RYSUNKU:	SCHODY TERENOWE POZ. SHT 0.2 - ŚCIANA OPOROWA_2		NR RYS.
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. Paweł KUCZYŃSKI	BŁ. 111/01	ZW_K07
	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	