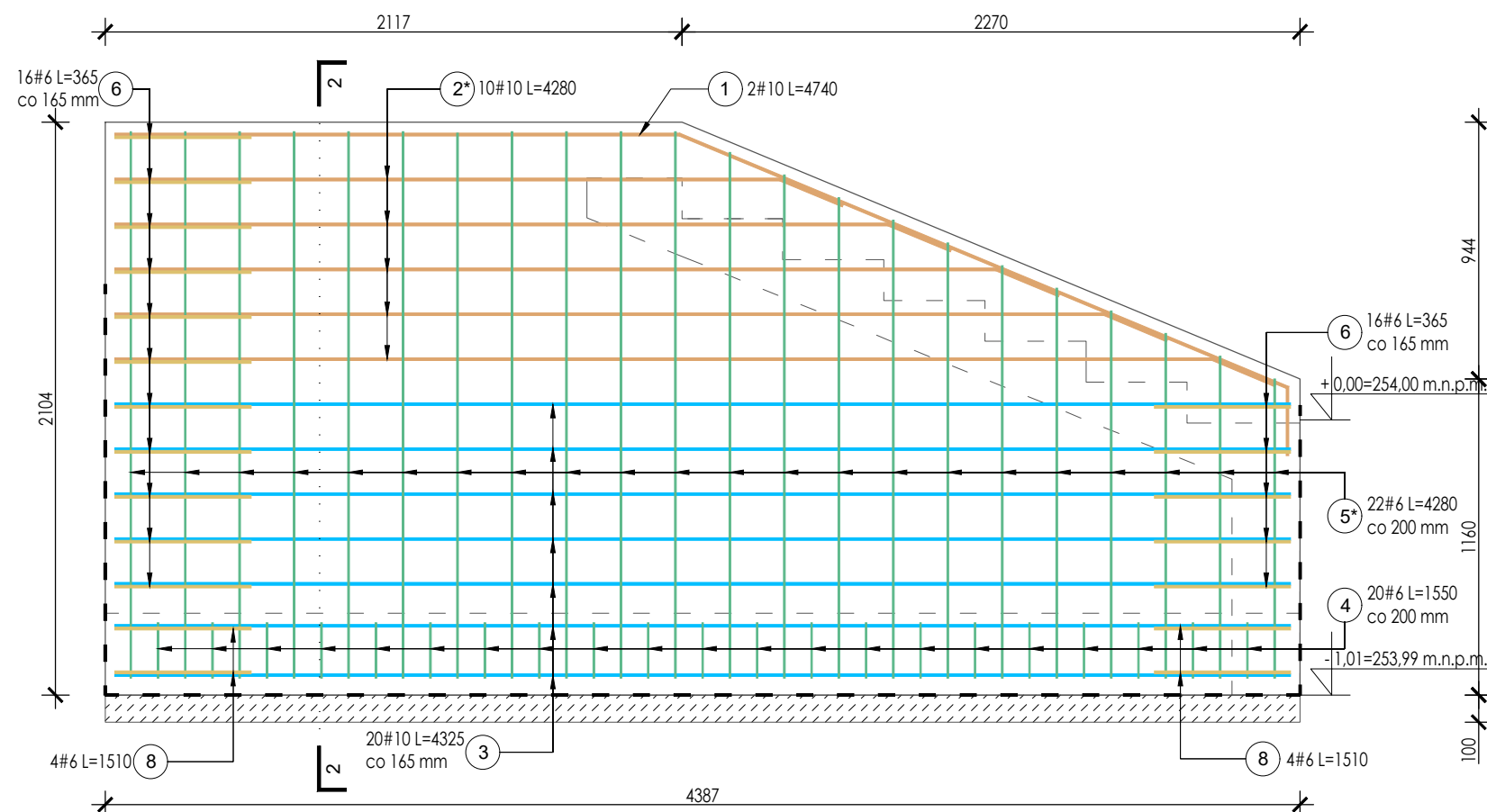
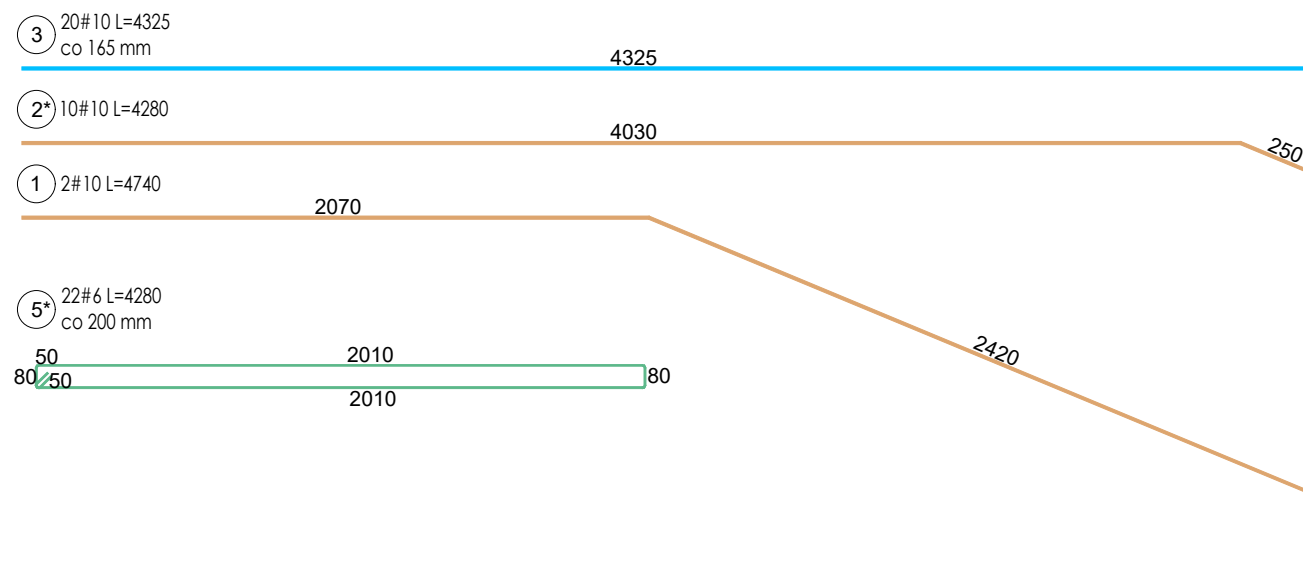


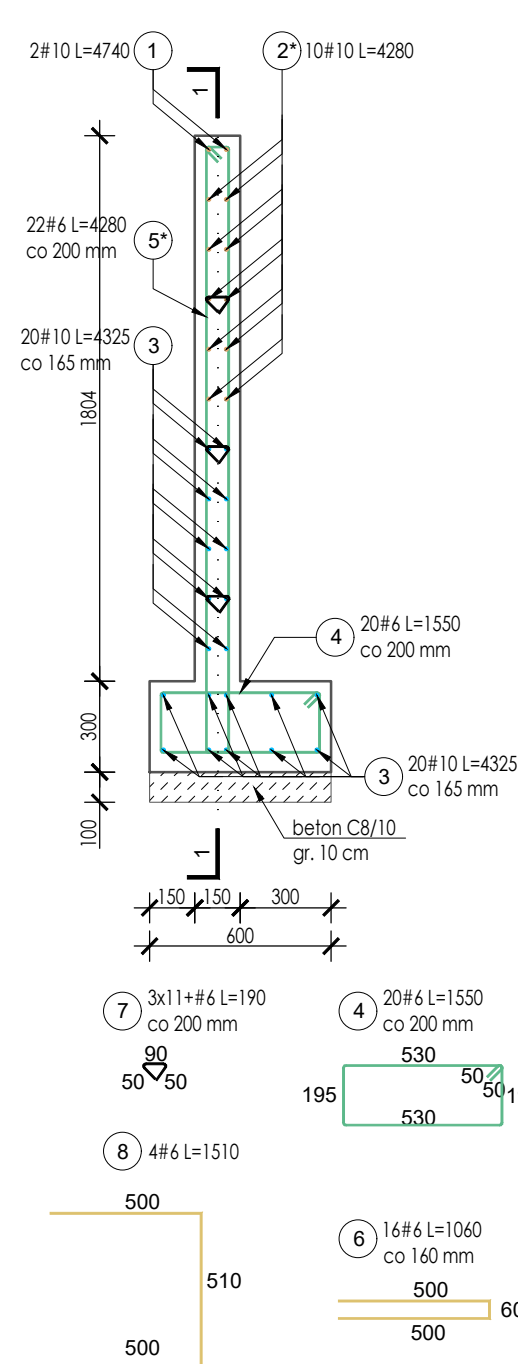
SCHODY SHT 0.3 - ŚCIANA OPOROWA
PRZĘKRÓJ 1-1
skala 1:25



SCHODY SHT 0.3 - ŚCIANA OPOROWA
RZUT
skala 1:25



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



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ						
ELEMENT	PRĘTY ZBROJENIOWE					
NAZWA	Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba w elemencie	Długość łączna [m]	
					(RB500W)	
		# 6	# 10			
Schody terenowe SCHT0.3 ŚCIANA OPOROWA	1	10	4740	2	-	9,48
	2*	10	4280	10	-	42,80
	3	10	4325	20	-	86,50
	4	6	1550	20	31,00	-
	5*	6	4280	22	94,16	-
	6	6	1060	16	16,96	-
	7	6	190	22	4,18	-
	8	6	1510	4	6,04	-
Długość wg średnic [m]					152,34	138,78
Masa 1m pręta [kg/m]					0,222	0,617
Masa łączna wg średnic [kg]					33,82	85,63
Ogółem [kg]					119	

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;

UWAGI:

1. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie!
2. Wymiary podano w mm.
3. Schody i ściany oporowe posadowić 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 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 Al. Piłsudskiego 60, 44-335 Jastrzębie-Zdrój		SKALA: 1:25
NAZWA RYSUNKU:	SCHODY TERENOWE POZ. SHT 0.3 - ŚCIANA OPOROWA		NR RYS. ZW_K09
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. Paweł KUCZYŃSKI	BŁ. 111/01	
	mgr inż. Grzegorz MASOŃ	SKL/0604/PWOK/04	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. arch. Piotr KUCZYŃSKI	BŁ. 27/01	
	mgr inż. Jan STYRNOL	SLK/9145/PWBKb/20	