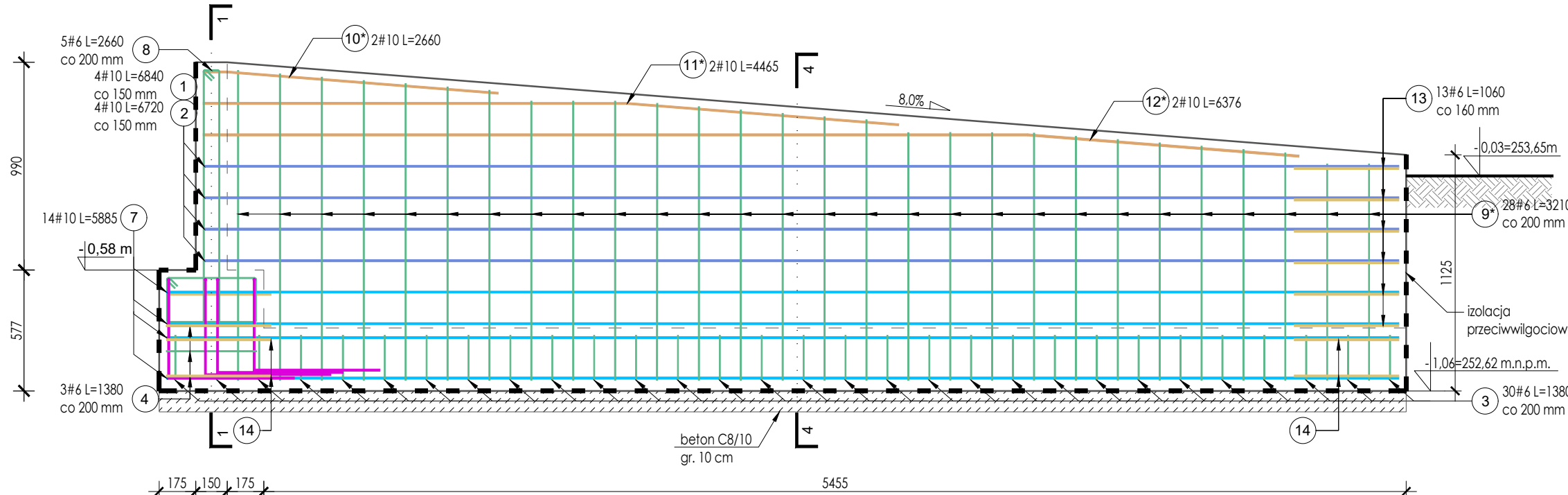
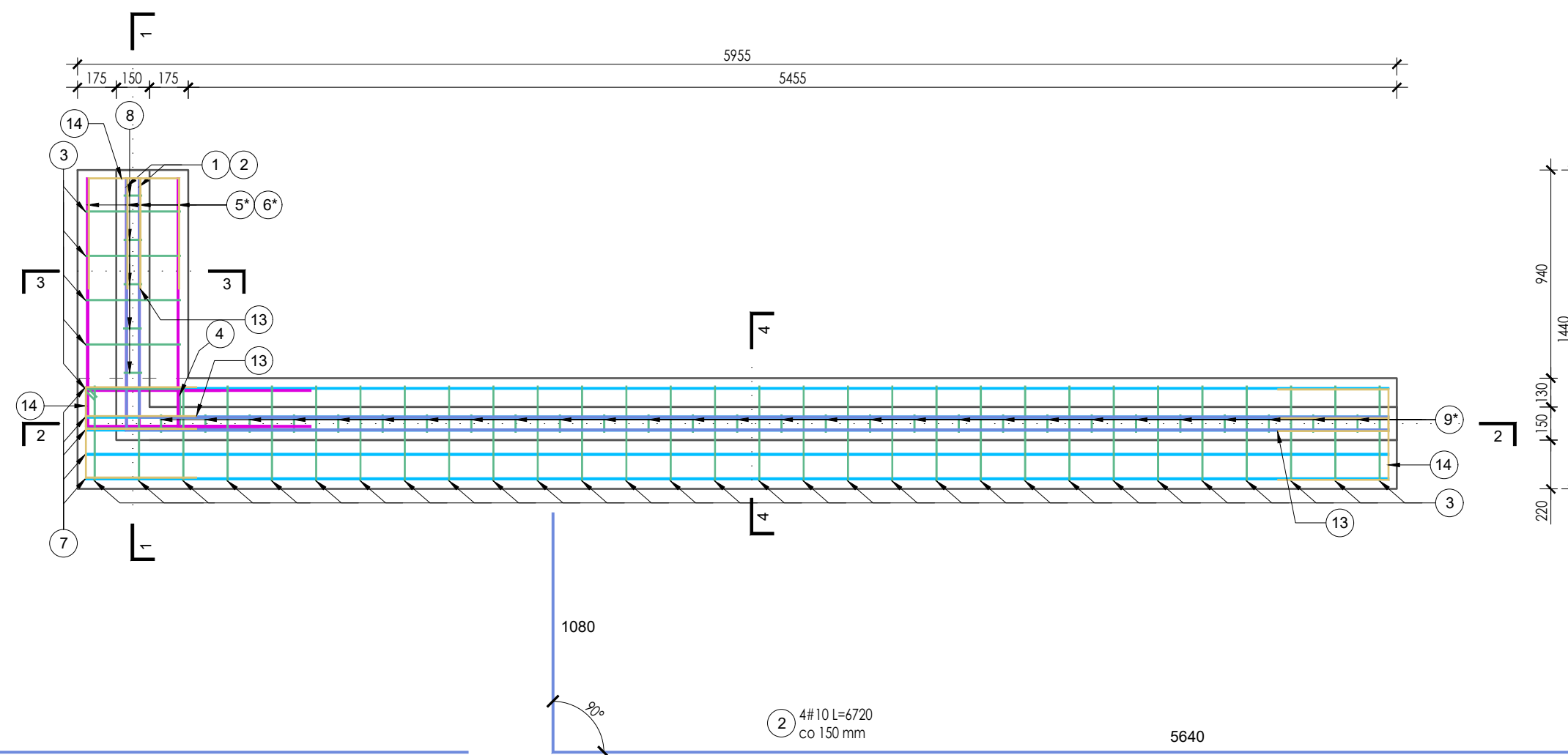
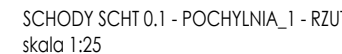


SCHODY SChT 0.1 - POCHYLNIA_
PRZEKRÓJ 2-2
skala 1:25



SCHODY SHT 0.1- POCHYLNIA_
PRZEKRÓJ 4-4
skala 1:25



<p>ARCHITEKT</p> <p>studio projektowe</p>	
<p>TEMAT:</p>	<p>PROJEKT ZMIAN DO POZWOLENIA NA BUDOWĘ NR 46 WZMOCNIENIU KONSTRUKCJI HALI ŁODOWISKA „JASTO W JASTRZĘBIU - ZDROJU W ZAKRESIE DOTYCZĄCYM DOCI BUDYNKU ŁODOWISKA ORAZ DOSTOSOWANIA BUDYNKU Z WNIOSKÓW EKSPERTYZY PRZECIWI</p>

ZESTAWIENIE STALI ZBRZOJENIOWEJ						
ELEMENT		PRĘTY ZBRZOJENIOWE				
NAZWA	Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba w elemencie	Długość łączna [m]	
					(R8500W)	
					# 6	# 10
Śchody terenowe SCHT.0.1 POCHYLNIA_1	1	10	6840	4	-	27,36
	2	10	6720	4	-	26,88
	3	6	1380	35	48,30	-
	4	6	1310	3	3,93	-
	5*	10	2205	4	-	8,82
	6*	10	1840	4	-	7,36
	7	10	5885	14	-	82,39
	8	6	2660	5	13,30	-
	9*	6	3210	28	89,88	-
	10*	10	2550	2	-	5,10
	11*	10	4465	2	-	8,93
	12*	10	6376	2	-	12,75
	13	6	1060	15	15,90	-
	14	6	1410	6	8,46	-
Długość wg średnic [m]					179,77	179,59
Masa 1m pręta [kg/m]					0,222	0,617
Masa łączna wg średnic [kg]					39,91	110,81
Ogółem [kg]					151	

Beton: B30 (C25/30)
Stal: RB500W

Otulina prętów:

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

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 dla schodkowych nie powinien być większy niż 30 stopni.
5. Długość zbrojenia oznaczone "x" określić jako maksymalne!
6. Wszystkie elementy zagłębione w gruncie zabezpieczyć przeciwwilgociowo.

<div style="text-align: center;">  </div>			
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 - ZDRÓJU W ZAKRESIE DOTYCZĄCYM DOCIEPLENIA ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH BUDYNKU ŁODOWISKA ORAZ DOSTOSOWANIA BUDYNKU DO ZAPISÓW WYNIKAJĄCYCH Z WNIOSKÓW EKSPERTYZY PRZECIWOPOŻAROWEJ	
ETAP:		PROJEKT WYKONAWCZY ZMIAN	
ADRES:		Al. Jana Pawła II 6a, 44-330 Jastrzębie-Zdrój	
INWESTOR:		Miasto Jastrzębie-Zdrój Al. Piłsudskiego 60, 44-335 Jastrzębie-Zdrój	
NAZWA RYSUNKU:		SCHODY TERENOWE POZ. SCHT 0.1 - POCHYLNIA_1	
PROJEKTOWAŁ:		mgr inż. arch. Paweł KUCZYŃSKI BŁ. 111/01 mgr inż. Grzegorz MASON SKŁ/0604/PWOK/04	
SPRAWDZIŁ:		mgr inż. arch. Piotr KUCZYŃSKI BŁ. 27/01 mgr inż. Jan STYRŃOL SKŁ/9145/PWBKb/20	
		DATA: 04.2023 r.	
		SKALA: 1:25	
		NR RYS.	