

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ						
ELEMENT	PRĘTY ZBROJENIOWE					
NAZWA	Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba w elemencie	Długość łączna [m]	
					(RB500W)	
					# 6	# 10
Schody terenowe SCHT.0.1 ŚCIANA OPOROWA	1	10	6080	2	-	12,16
	2	10	3515	2	-	7,03
	3	10	3880	2	-	7,76
	4	10	3950	20	-	79,00
	5	6	1580	15	23,70	-
	6*	6	3210	20	64,20	-
	7	6	1060	13	13,78	-
	8	6	1510	4	6,04	-
Długość wg średnic [m]					107,72	105,95
Masa 1m pręta [kg/m]					0,222	0,617
Masa łączna wg średnic [kg]					23,91	65,37
Ogółem [kg]					89	

KLASA EKSPOZYCJI: XC2

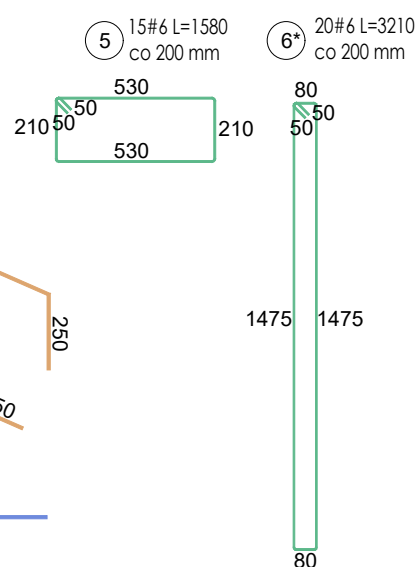
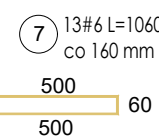
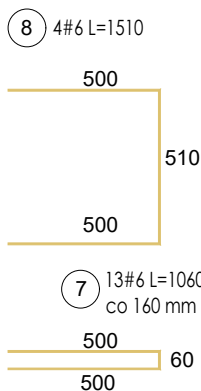
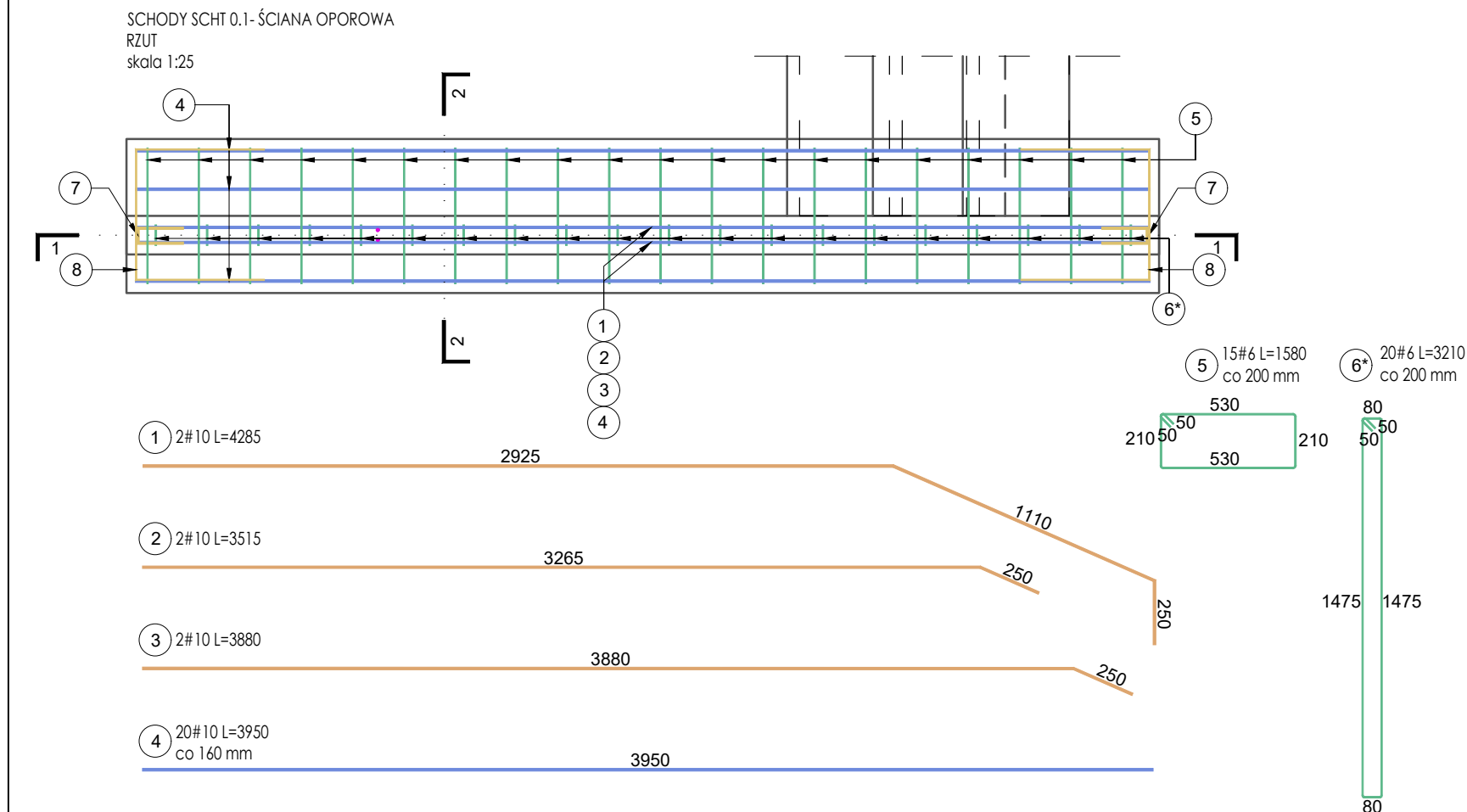
Beton: B30 (C25/30)  
Stal: RB500W

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 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 0.1 - ŚCIANA OPOROWA		NR RYS. <b>ZW_K05</b>
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	