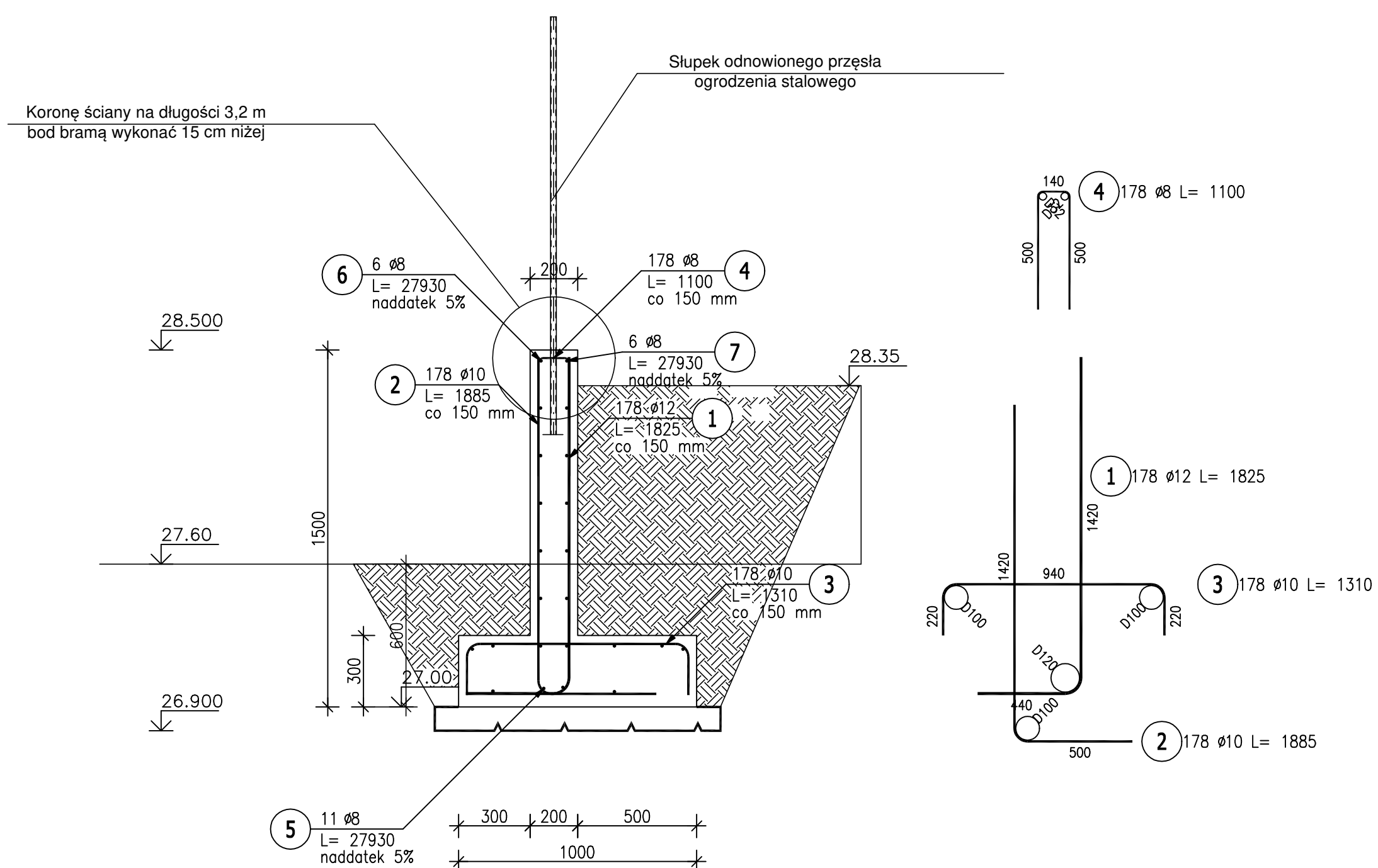


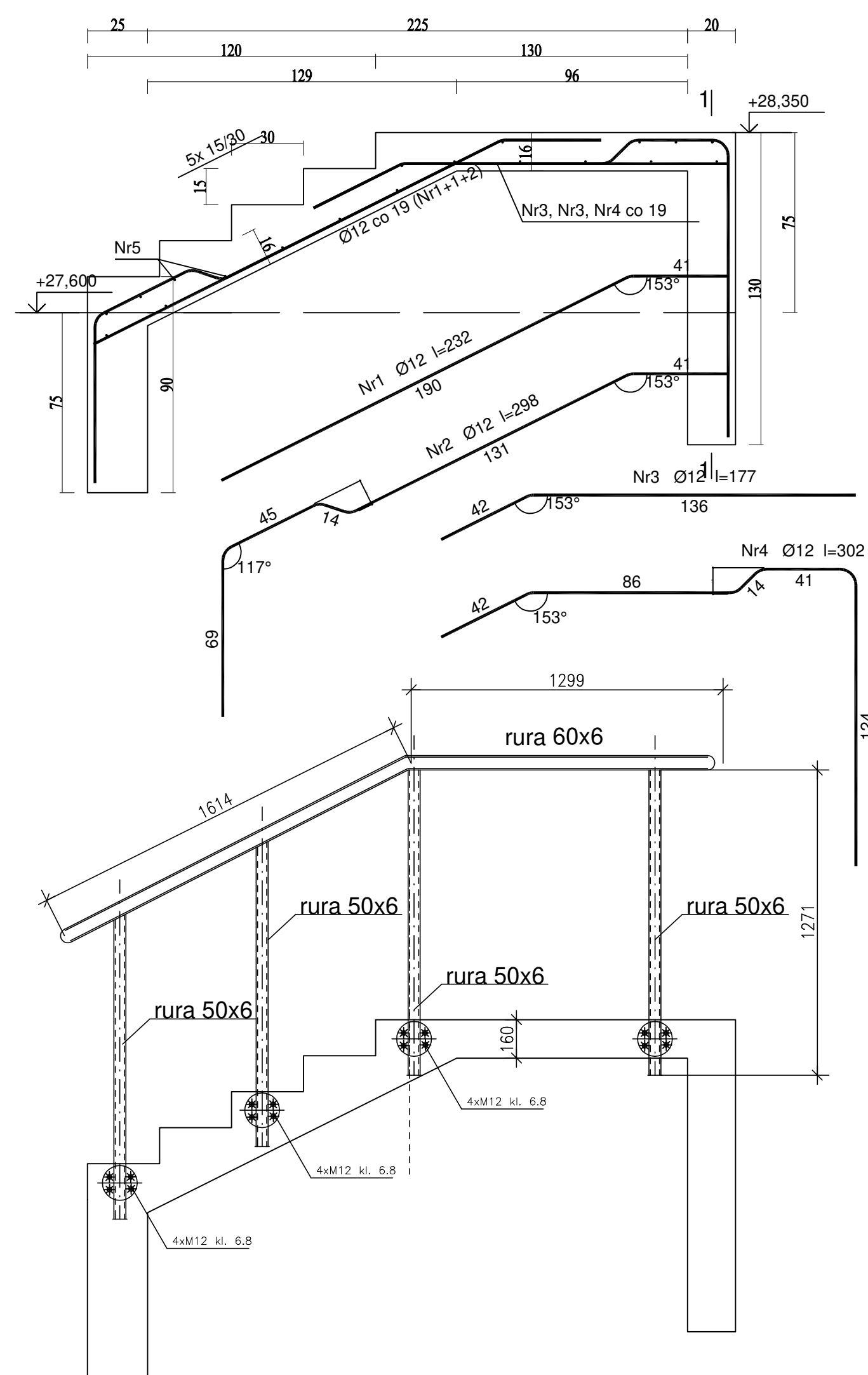
## Skala 1 : 20



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ									
POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]		
							A-III		
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	Ø8	Ø10	Ø12
Poz. SC – Ściana główna – 1 szt.									
SC	1	12	1,825	178	1	178			324,85
	2	10	1,885	178	1	178		335,53	
	3	10	1,310	178	1	178		233,18	
	4	8	1,100	178	1	178	195,80		
	5	8	27,930	11	1	11	307,23		
	6	8	27,930	6	1	6	167,58		
	7	8	27,930	6	1	6	167,58		
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							838,19	568,71	324,85
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0,395	0,617	0,888
MASA [kg]							331,09	350,89	288,47
MASA CAŁKOWITA [kg]							970,45		

- 1) Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 (gabarytowo)
- 2) Opis długości haka: gabarytowy
- 3) Długość pręta L: rzeczywista

Wykonać 1 szt.




Beton	B20 (C16/20)
Stal	RB500
Otulina	$c_{nom} = 20 + 5 = 25 \text{ mm}$

Wykaz zbrojenia								
Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]		
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	RB500		
						Ø6	Ø12	
Bieg schodowy ze spoczynkiem - wykonać 1 szt.								
1	12	232	12	1	12		27,84	
2	12	298	5	1	5		14,90	
3	12	177	12	1	12		21,24	
4	12	302	5	1	5		15,10	
5	6	315	19	1	19	59,85		
Długość całkowita wg średnic						[m]	59,9	79,1
Masa 1mb pręta						[kg/mb]	0,222	0,888
Masa prętów wg średnic						[kg]	13,3	70,2
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]	83,5	
Masa całkowita						[kg]	84	

UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006)

Balustrada stalowa ocynkowana x 2

Jednostka projektowa	 Usługi Techniczne-Budowlane Krzysztof Borek ul. Szczecińska 54, 68-400 Gorzów Wlkp. 95-731 50 50, 509-506 795, kborek@poczta.fm		
Stadium	<b>PROJEKT TECHNICZNY</b>		
Zamierzenie budowlane	<b>ARANŻACJA I REKULTYWACJA TERENU W SĄSIEDZTWIE          WIEŻY CIŚNIEN W DREZDENKU W ZWIĄZKU Z PLANOWANĄ          WIĘZ PRZEBUDOWĄ I ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA</b>		
Adres	68-530 DREZDEK ul. Niepodległości dz.nr. 197/7		
Projektant	mgr inż. KRZYSZTOF BOREK	Nr uprawnień UZP/00001006/10	Podpis
1 : 20	<b>Projekt aranżacji terenu -          zewnętrzne zabłotowe</b>	30.10.2020	Rys. 3