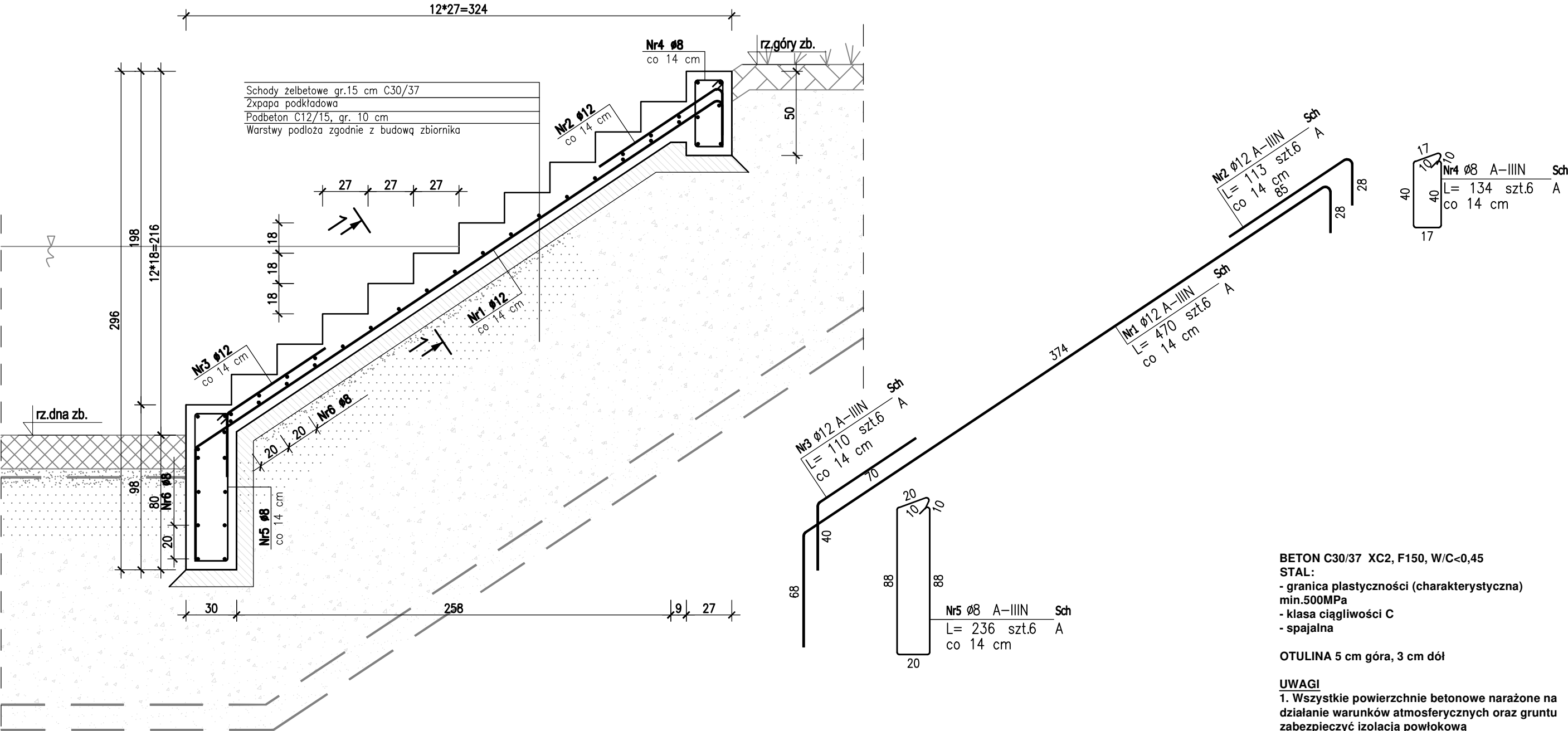


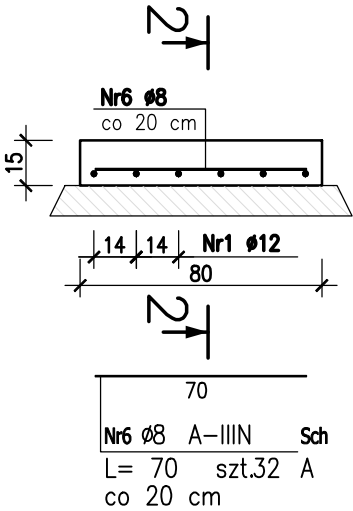
Przekrój 2-2

skala 1:25



Przekrój 1-1

skala 1:25



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]	
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A-IIIIN	
							ø8	ø12
Poz. Sch – – 1								
Sch	1	12	4.700	6	1	6		28.20
	2	12	1.130	6	1	6		6.78
	3	12	1.100	6	1	6		6.60
	4	8	1.340	6	1	6	8.04	
	5	8	2.360	6	1	6	14.16	
	6	8	0.700	32	1	32	22.40	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							44.60	41.58
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0.395	0.888
MASA [kg]							17.62	36.92
MASA CAŁKOWITA [kg]							54.54	

ZESTAWIENIE RZĘDNYCH

	Sch. zb1	Sch. zb2	Sch. zb3	Sch. zb4
	m n.p.m.			
rz.góry	476,00	471,50	469,00	468,20
rz. dna	473,80	469,30	466,90	466,00

BETON C30/37 XC2, F150, W/C<0,45  
STAL:  
- granica plastyczności (charakterystyczna) min.500MPa  
- klasa ciągliwości C  
- spawalna

OTULINA 5 cm góra, 3 cm dół

UWAGI  
1. Wszystkie powierzchnie betonowe narażone na działanie warunków atmosferycznych oraz gruntu zabezpieczyć izolacją powłokową polimerowo-bitumiczną.  
2. Rzędne dostosować zgodnie z tabelą do lokalizacji wylotu.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA: <b>ZENERIS PROJEKTY</b>		ZENERIS PROJEKTY SP. Z O.O. UL. PADEREWSKIEGO 7, 61-770 POZNAŃ ADRES DO KORESPONDENCJI: UL. PADEREWSKIEGO 8, 61-770 POZNAŃ	
NAZWA INWESTYCJI: <b>MODERNIZACJA SYSTEMU ZBIERANIA I RETENCJONOWANIA WÓD OPADOWYCH W ZLEWNI DOLNOŚLĄSKIEGO CENTRUM REHABILITACJI W KAMIENNEJ GÓRZE</b>			
INWESTOR: DOLNOŚLĄSKIE CENTRUM REHABILITACJI SP. Z O.O. UL. J. KORCZAKA 1 58-400 KAMIENNA GÓRA		ADRES INWESTYCJI: JEDNOSTKA EWID.: 020701_1, KAMIENNA GÓRA - MIASTO OBREB: 0008, KAMIENNA GÓRA - 8 MIEJSCOWOŚĆ: KAMIENNA GÓRA GMINA: KAMIENNA GÓRA - MIASTO POWIAT: KAMIENNOGÓRSKI WOJEWÓDZTWO: DOLNOŚLĄSKIE	
NR UMOWY: DCR.DT-19/02/2020 Z DNIA 20.02.2020 r.			
NR PROJEKTU: 2020/3		STADIUM: <b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>	
PROJEKTANT: mgr inż.KINGA CHWIAŁKOWSKA upr. w specj. konstr.-bud. nr WKP/0257/PWOK/19		PODPIS 	
TREŚĆ RYSUNKU: <b>KONSTRUKCJA PRZELEWU AWARYJNEGO - część 3</b>			
DATA: 1.08.2020 r.	SKALA: 1:25	NR RYSUNKU: <b>H.14.10</b>	