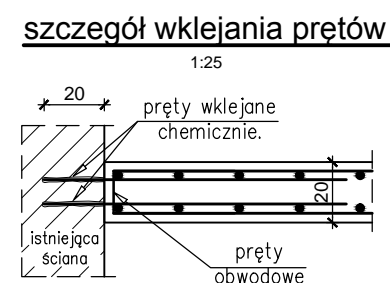
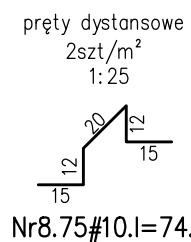
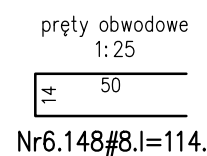
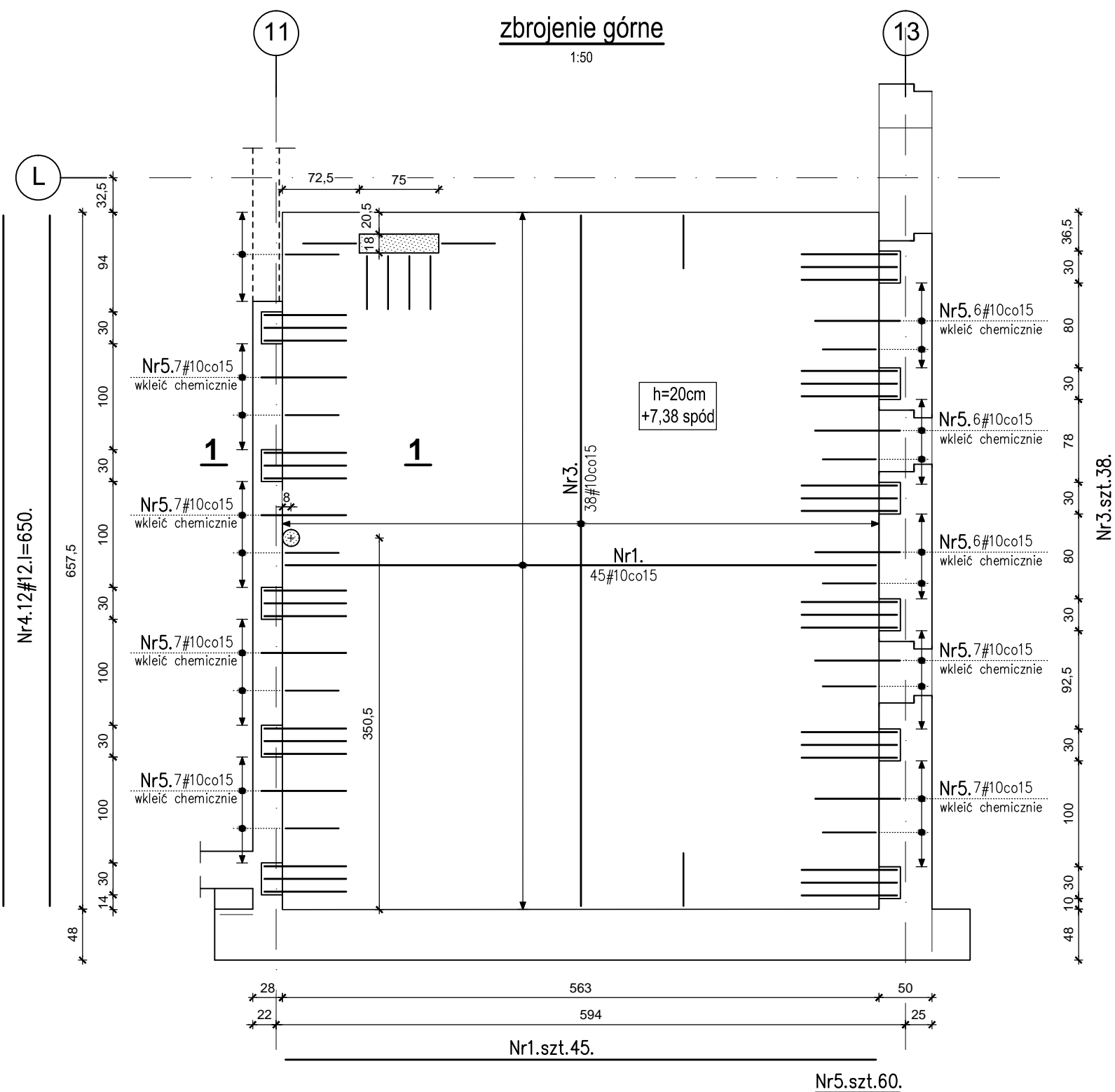
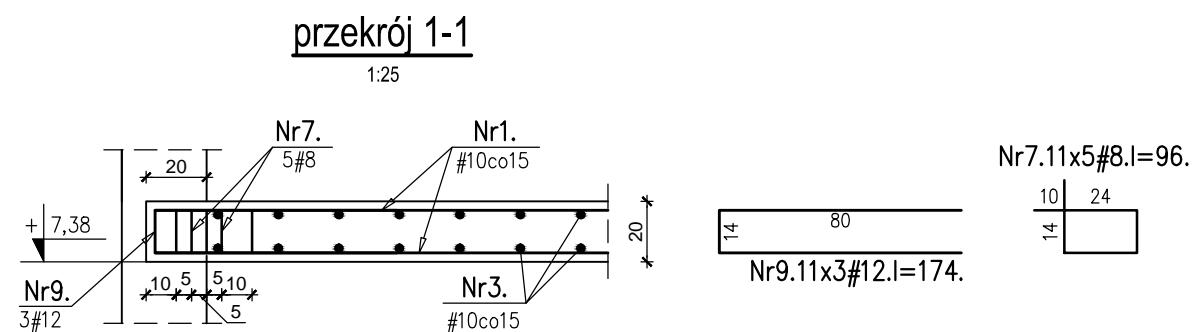
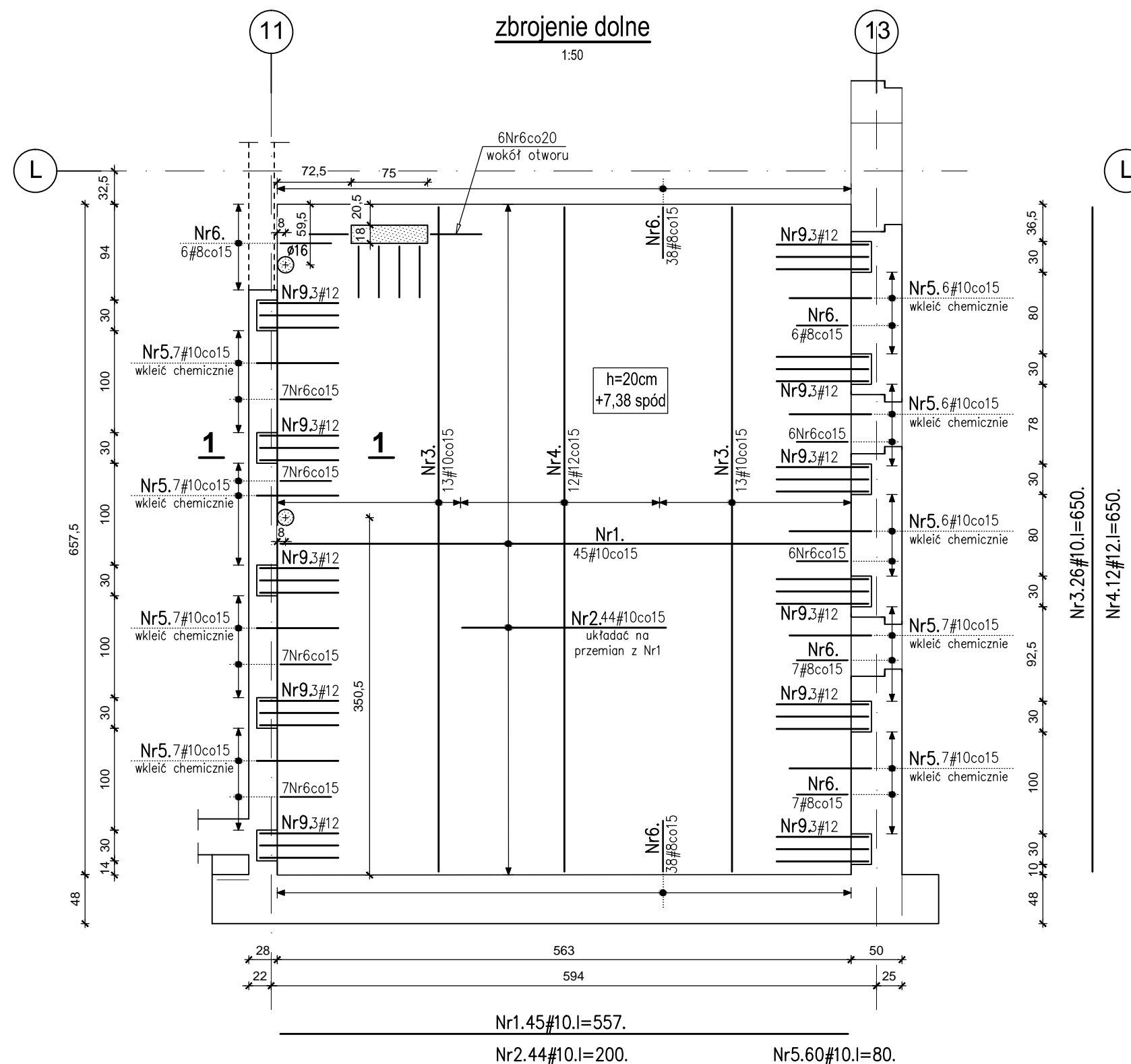



plyta stropowa PS2_1 budynku nr9



wykaz stali

Nr pręta	Klasa stali	średnica pręta [mm]	Długość [m]	Ilość [szt.]	Długość ogólna [m]		
					A-IIIIN		
					#8	#10	#12
1	A-IIIIN	10	5,57	90		501	
2	A-IIIIN	10	2,00	44		88	
3	A-IIIIN	10	6,50	64		416	
4	A-IIIIN	12	6,50	12			78
5	A-IIIIN	10	0,80	120		96	
6	A-IIIIN	8	1,14	148	169		
7	A-IIIIN	8	0,96	55	53		
8	A-IIIIN	10	0,74	75		56	
9	A-IIIIN	12	1,74	33			57
Długość ogólna				[mb]	222	1157	135
Masa 1 mb pręta				[kg]	0,395	0,617	0,888
Masa prętów wg średnic				[kg]	88	714	120
Masa prętów wg stali				[kg]		921	
MASA PRĘTÓW OGÓŁEM				[ka]		921	

beton C25/30 (B30)
stal B500SP

 otwory w płycie stropowej

UWAGI:

- 1) Otwory technologiczne wykonać zgodnie z projektami branżowymi..
- 2) W miejscu otworów technologicznych pręty siatki głównej należy przeciąć.

		KD KOZIKOWSKI DESIGN PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA 80-308 Gdańsk, ul. Zacisze 10; tel. (058) 552-02-53 arch. MARCIN KOZIKOWSKI	
BP PROJEKT		tel: BP 605-691-201	
PROJEKT:		CENTRUM SZKOLENIOWO - REHABILITACYJNE	
LOKALIZACJA: SOPOT , ul. EMILII PLATER			
RYSUNEK:		SKALA	
PLYTA STROPOWA PS2_1 - ZBROJENIE DOLNE GÓRNE - BUDYNEK nr9		1:50	
PROJEKTOWAŁ:	MGR INŻ BARTOSZ PIOTROWSKI	UPRAWNIENIA	PODPIS
SPRAWDZIŁ:	MGR INŻ PAWEŁ KAMIENIECKI	WAM/0002/PWOK/05	BRANŻA / FAZA KONSTRUKCJA PROJ.WYKONAWCZ
OPRACOWAŁA:	INŻ AŁINA NIEMIEC		DATA 11.2015
NAZWA PLIKU	PW_EUREKA_ZELBET_REW_1_11.15.dwg		NR. RYS.
			K-29