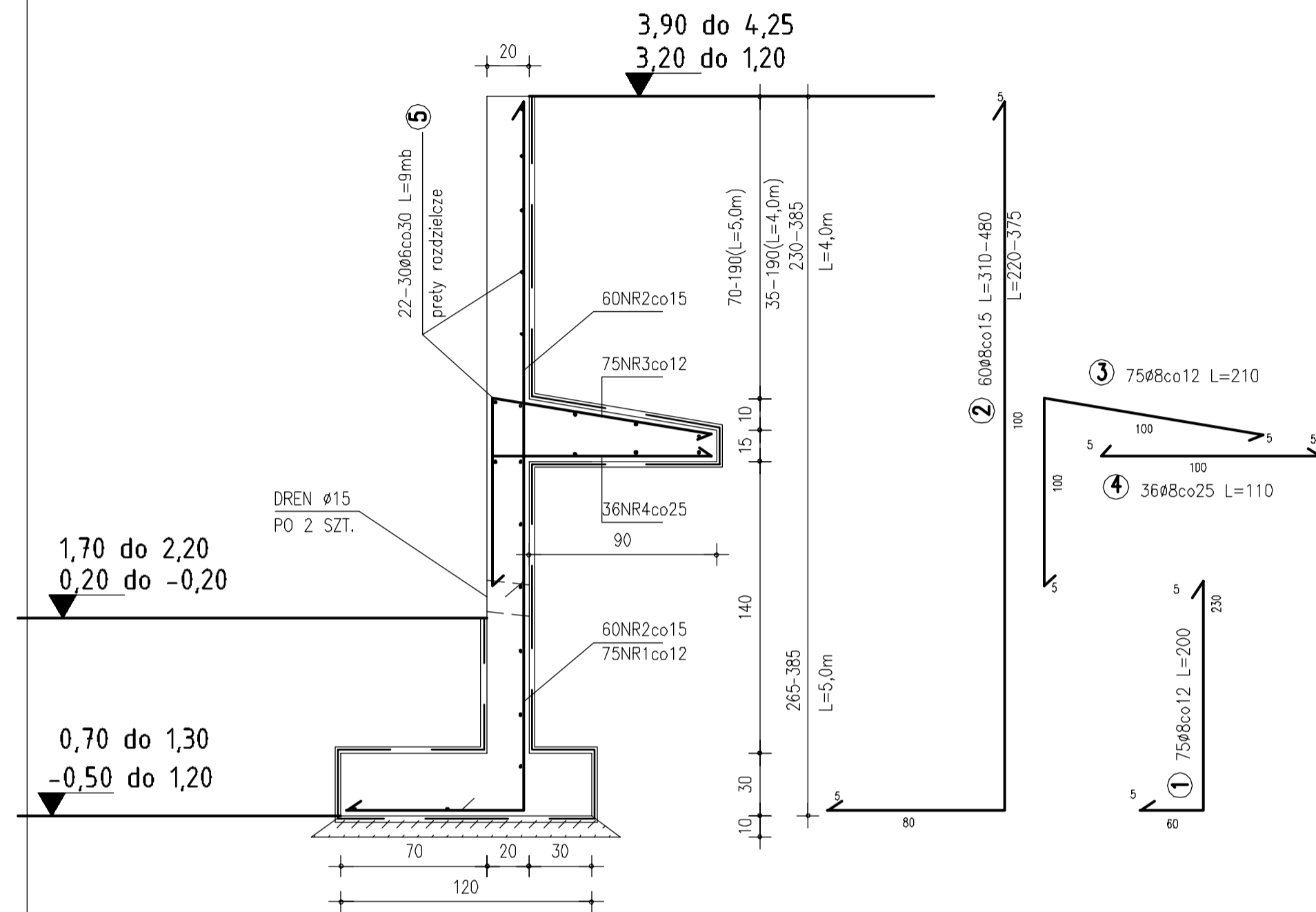
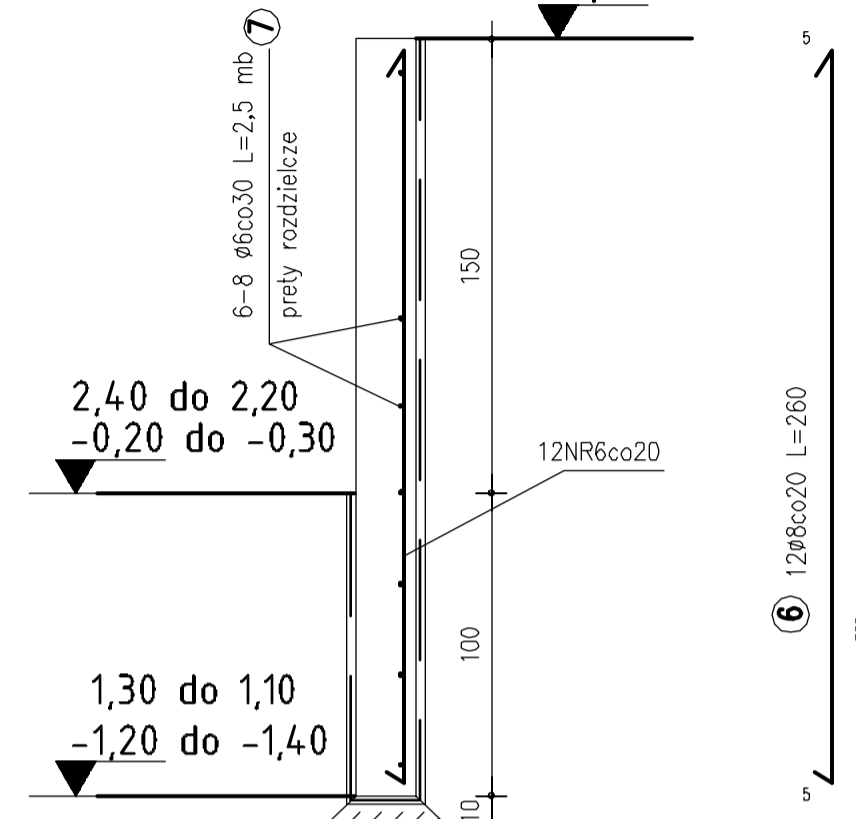


MUR NR5 L=5,0+4,0=9,0mb  
SKALA 1:25



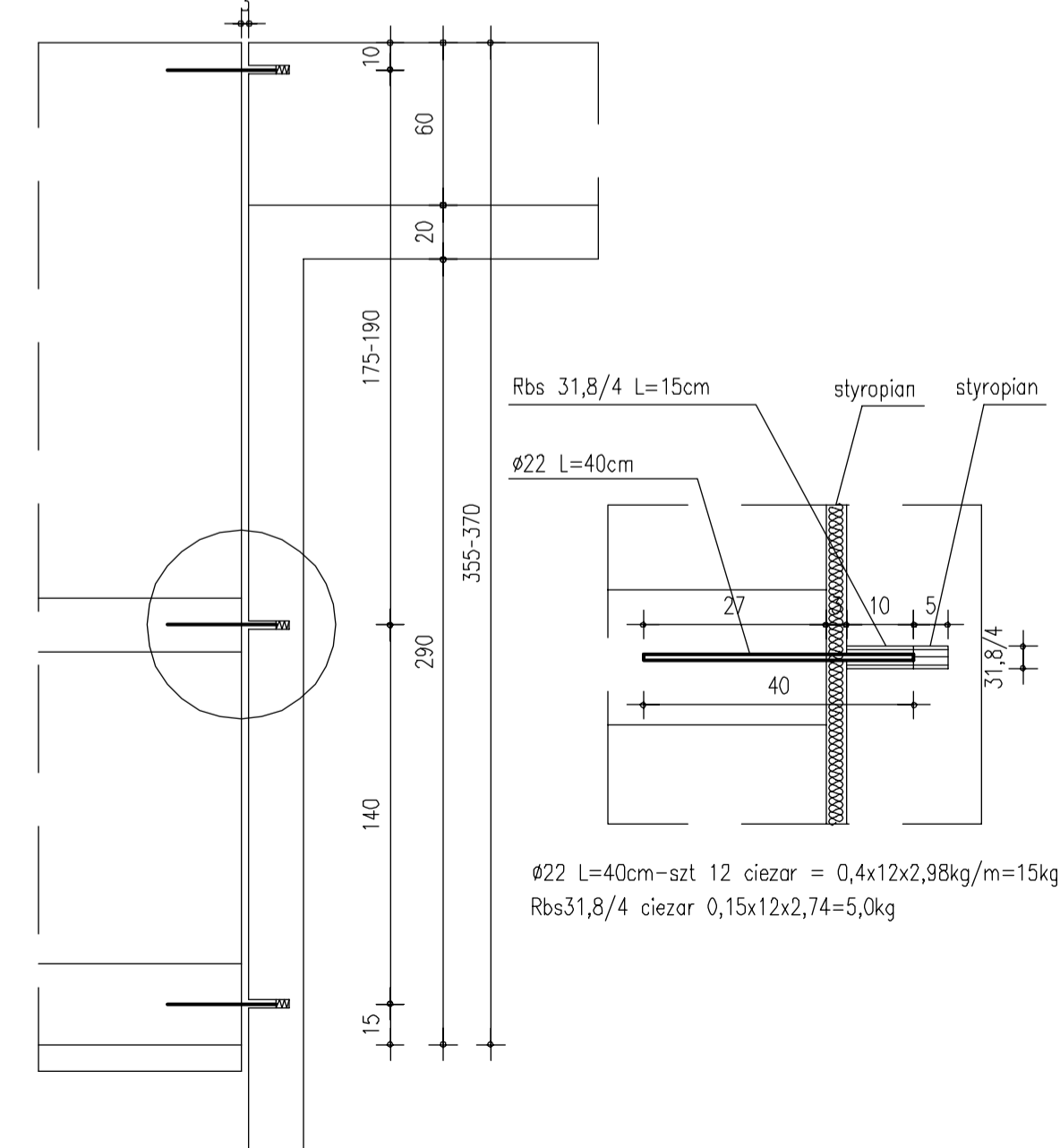
MUR NR6 L=1,0+1,5=2,5mb  
SKALA 1:25



WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

Element	Nr preta	Średnica	Długość	Ilość	Długość całkowita [mb]	
					Ø6-A0	Ø8-A0
MUR NR5 9,0 mb	1	ø8	200	75	150,00	
	2	ø8	480(max)	68	326,00	
	3	ø8	210	75	157,50	
	4	ø8	110	36	39,60	
	5	ø6	9,0mb	30	27,00	
MUR NR6 2,5 mb	6	ø8	260	12	31,20	
	7	ø6	2,5mb	8	20,00	
DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA [mb]					47,00	704,30
CIĘŻAR JEDNOSTKOWY [KG/mb]					0,222	0,395
CIĘŻAR SUMARYCZNY [KG]					11,00	279,00
CIĘŻARY CAŁKOWITE [KG]						
RAZEM MASA STALI [KG]					290 kg	

DYLATAcja -4 SZT.



BETON B20  
Ø STAL St0

**SYNTECH** BIURO PROJEKTOWE SYNOWIEC I JUDA SP. J.  
JELENIA GÓRA, UL. MICKIEWICZA 20 WWW.SYNTECH.COM.PL

TEMAT: Komora filtrów-ujęcie wody Majówka  
Karpacz ul.Gimnazjalna, Leśna

OBIEKT: Mury oporowe

STADIUM PROJEKTU: PROJEKT BUDOWLANY - Konstrukcja

PROJEKTANT: mgr inż. Józef May NR UPRL: 424/77 DATA: 7.2007

SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Piotr Halon NR UPRL: 58/98/JG SKALA: 1:25

NR RYS.: K9