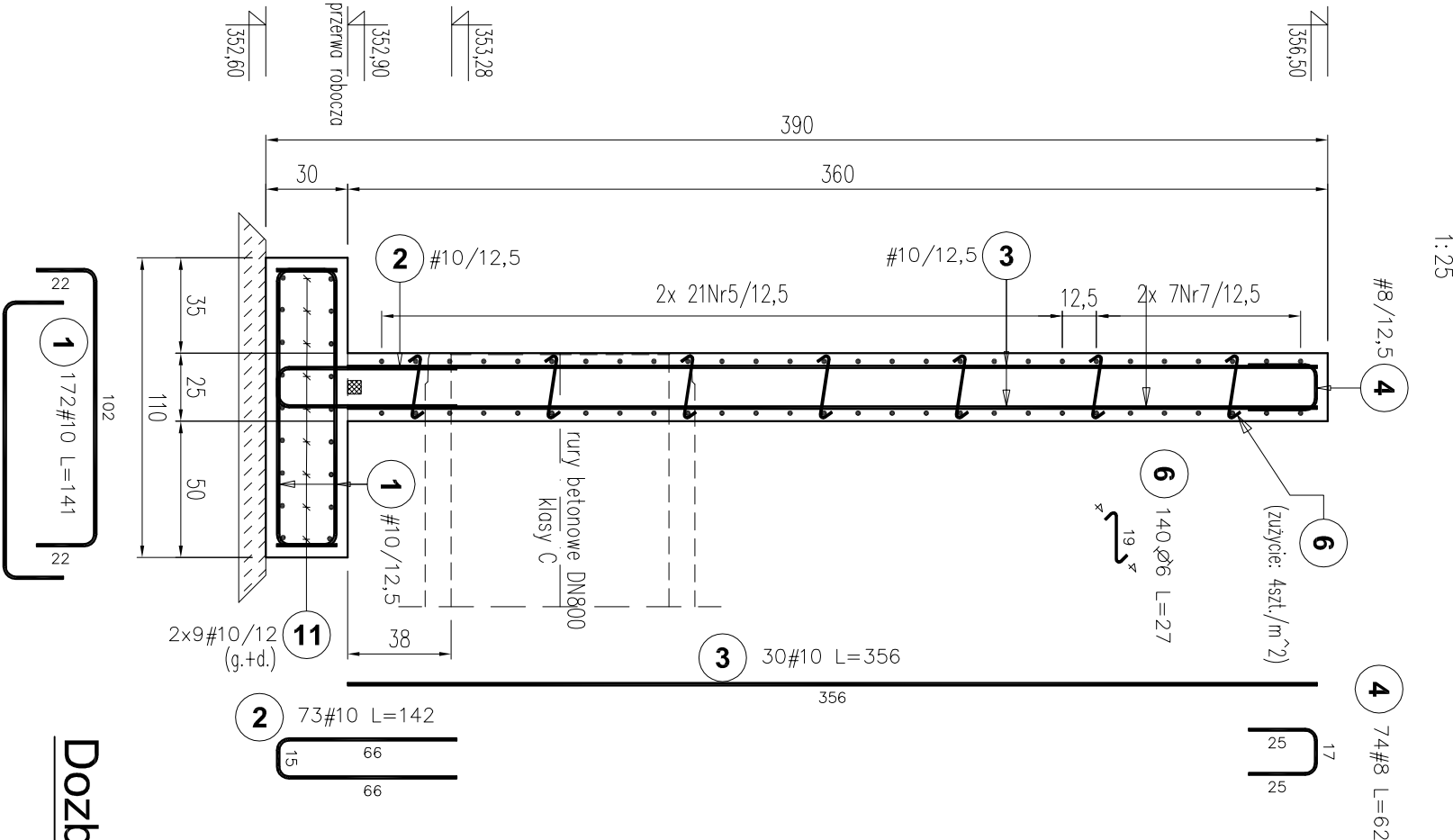
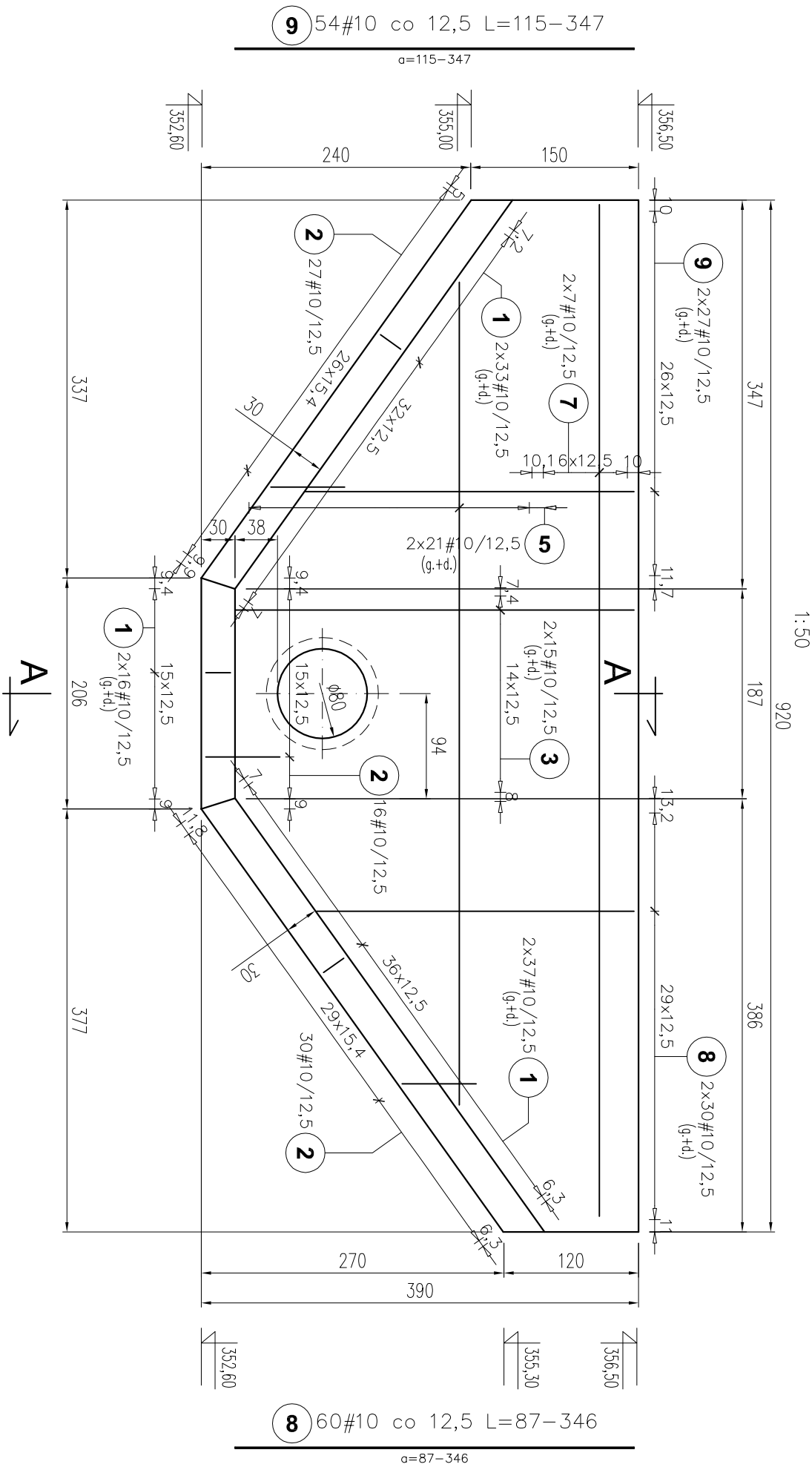


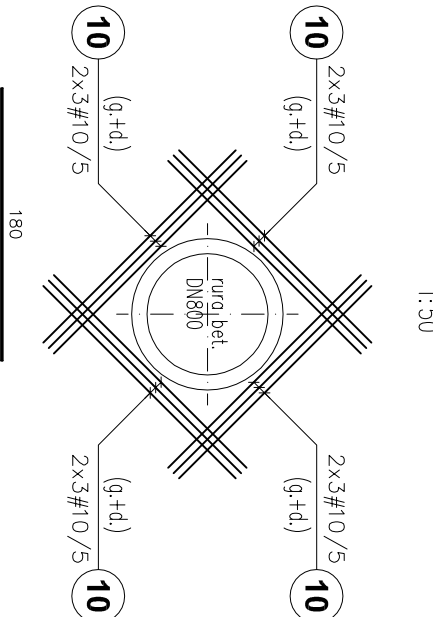
Przekrój A-A



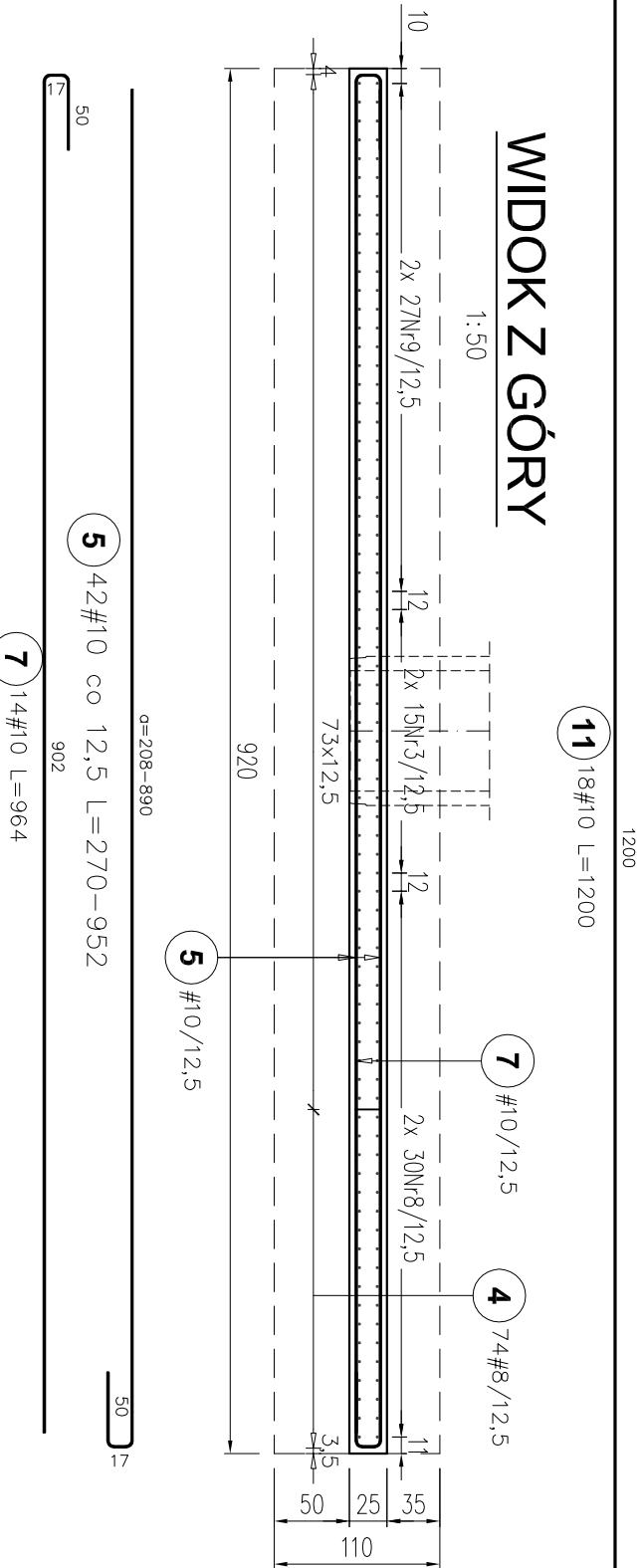
Zbrojenie muru oporowego dla WYLOTU NR 1 - Widok A-A



Dozbrojenie otworu



WIDOK Z GÓRY



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

Elementy	Ilość	Nr pręta	Średnica (cm)	Ilość prętów		Długość całkowita pręta (m)	
				w elementach	ogółem	A-I	A-II/III
Nozwa	Ilość					Ø 6	# 8
Mur oporowy 1	1	10	141	172	172		
	2	10	142	73	73		
	3	10	356	30	30		
	4	8	62	74	74		45.88
	5	10	619 *	42	42		259.98
	6	6	27	140	140	37.80	
	7	10	964	14	14		134.96
	8	10	216 *	60	60		129.60
	9	10	231 *	54	54		124.74
	10	10	180	24	24		43.20
	11	10	1200	18	18		216.00
Długość wg średnic (m)					38	46	1361
Masa 1 m pręta (kg/m)					0,22	0,40	0,62
Masa łącznie wg średnic (kg)					8,39	18,12	840,02
Masa łącznie wg gotunku stali (kg)					8,39	858,14	
Ogółem (kg)							866,54
* Średnia długość							

BETON: C25/30
wodoodporny W6
mrozoodporny F100

STAL ZBROJ.: RB500W (A-II/III)
St3S (A-I)

OTULINA:
4cm – mur oporowy

UWAGI:

- Rysunek rozpatrywany łącznie z rys. zestawczym K/R/15.
- Pręty wymiarowane po krawędziach zewnętrznych.
- Stosować zakłady prętów równe wartości ~40cm (#10).
- W miejscach zakładów pręty układać naprzemiennie, mijającowo.
- W miejscu proj. otworów pręty zbroj. wyciąć – otwory dozbroić.

PRACOWNIA PROJEKTOWA—Marek Szurlej					
ul. Henryka Siemiodzińskiego 4a, 51–631 Wrocław, tel./fax 071 348–23–96					
TEMAT I ADRES	Rozbudowa cmentarza komunalnego przy ul. Sudeckiej 68 w Jeleniej Górze dla zadania: "Aktualizacja dokumentacji na rozbudowę cmentarza komunalnego przy ul. Sudeckiej 68 w Jeleniej Górze – etap II"				STADIUM PW
INWESTOR	MIASTO JELENIA GÓRA				
	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.	DATA	PODPIS	BRANŻA KONSTR.
Projektant:	inż. Stanisław Szluk	292/74/Mm	05.2013		
Asystent:	mgr inż. Dawid Fojtor	05.2013			
TREŚĆ RYSUNKU	Wylot nr 2 do rowu (hm 8+86). Rysunek zbrojeniowy.				SKALA
					1:50
					1:25