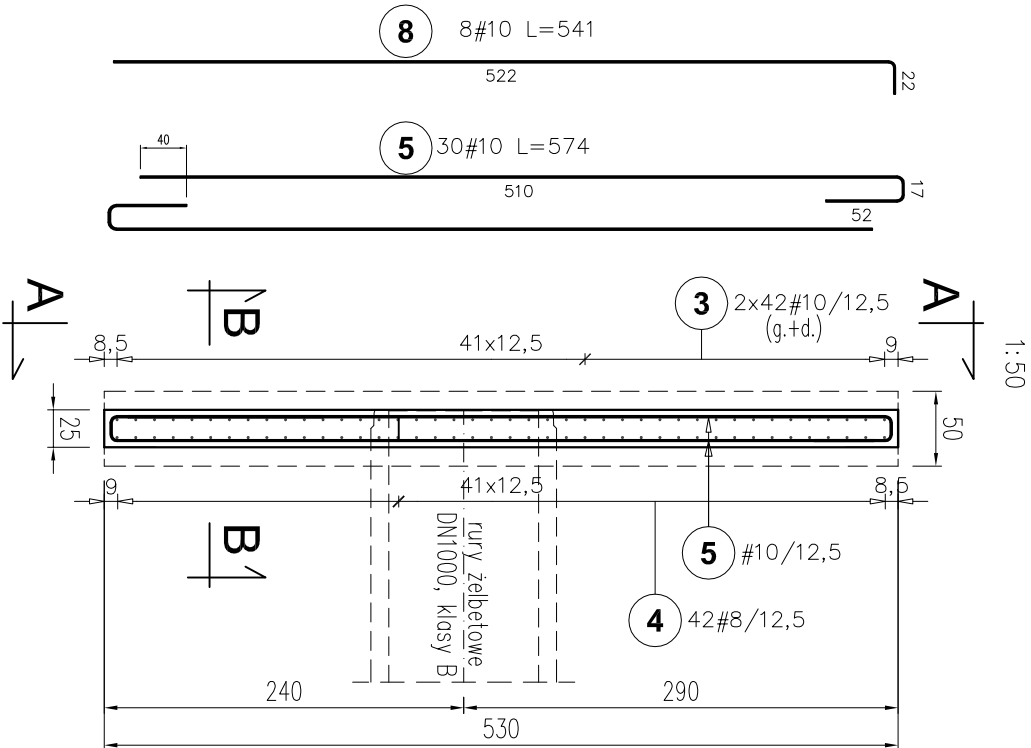
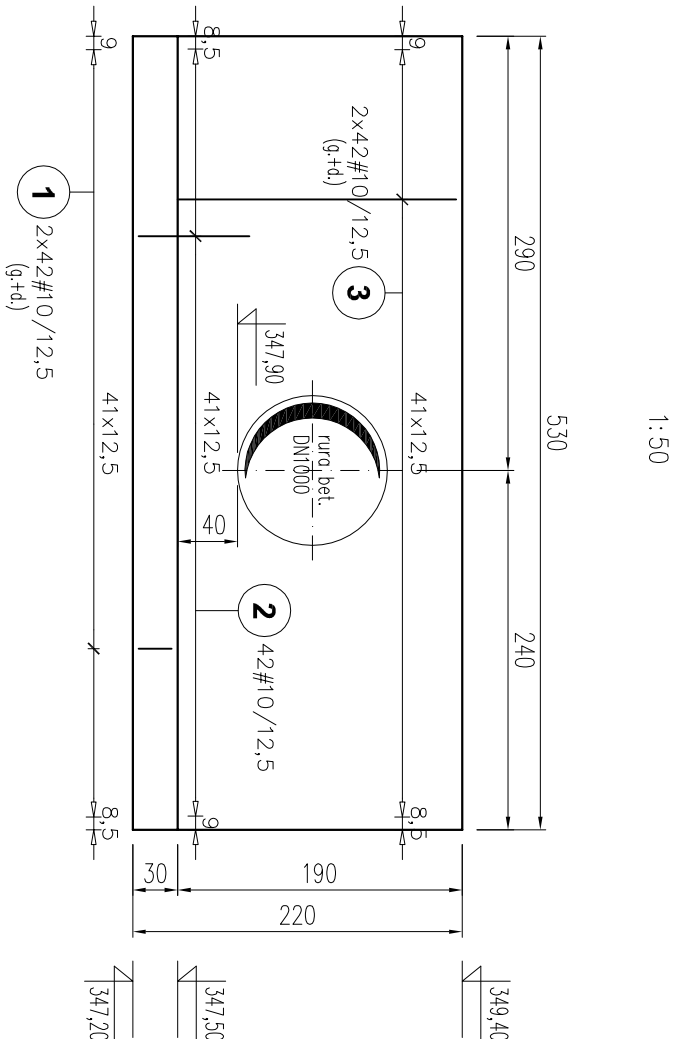


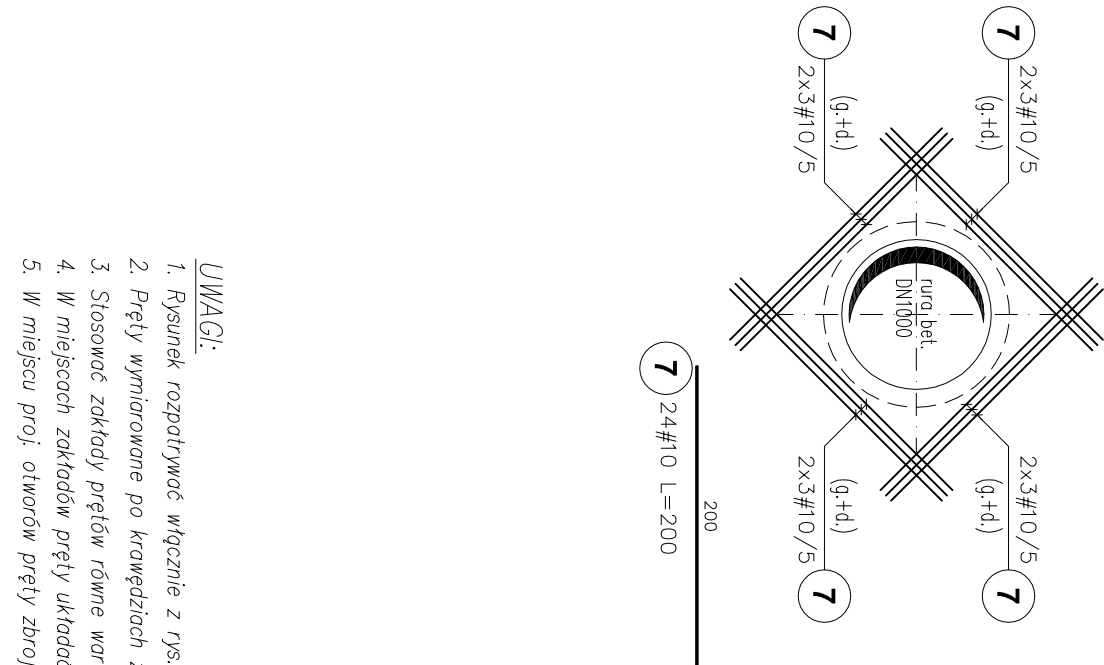
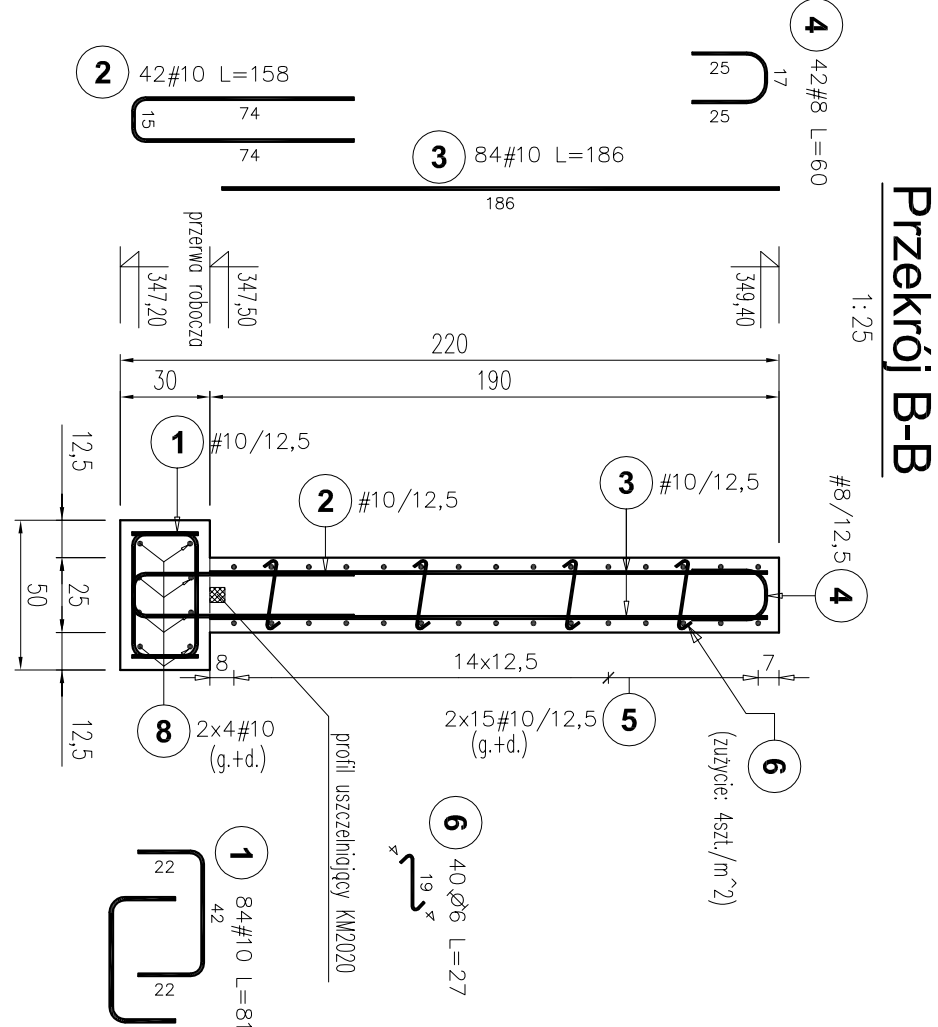
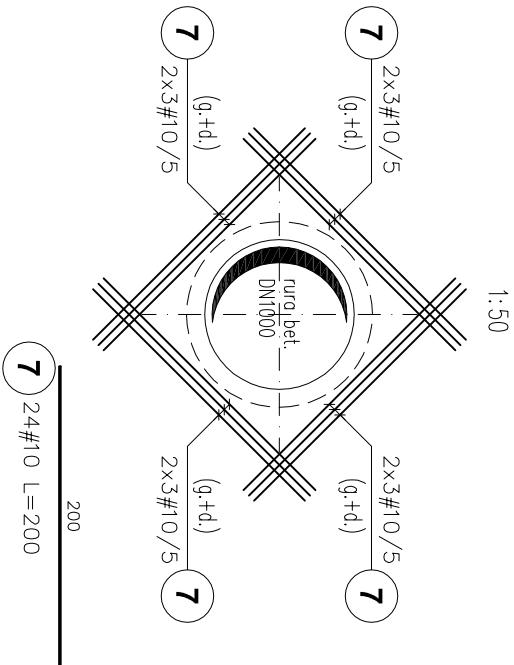
Zbrojenie muru oporowego dla
WYLOTU NR 1 - Widok z góry



Mur oporowy - Widok A-A



Dozbrojenie otworu



- UWAGI:
- Rysunek rozpatrywać włącznie z rys. zestawczym K/R/01.
 - Pręty wymiarowane po krawędziach zewnętrznych.
 - Stosować zakłady prętów równe wartości ~40cm (#10).
 - W miejscach zakładów pręty układać naprzemiennie, mijankowo.
 - W miejscu proj. otworów pręty zbroj. wyjść – otwory dozbroić.

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

Elementy		Nr pręta	Średnica	Długość (cm)	Ilość prętów		Długość całkowita pręta (m)		
Nazwa	Ilość				w elemencie	ogółem	A-I ø 6	A-IIIIN # 8 # 10	
Mur oporowy	1	1	10	81	84	84			68.04
		2	10	158	42	42			66.36
		3	10	186	84	84			156.24
		4	8	60	42	42		25.20	
		5	10	574	30	30			172.20
		6	6	27	40	40	10.80		
		7	10	200	24	24			48.00
		8	10	541	8	8			43.28
Długość wg średnic (m)					11	25	554		
Masa 1 m pręta (kg/m)					0,22	0,40	0,62		
Masa łączna wg średnic (kg)					2,40	9,95	341,89		
Masa łączna wg gatunku stali (kg)					2,40		351,85		
Ogółem (kg)							354,24		

BETON: C25/30
wodoszczelny W6
mrozoodporny F100

STAL ZBROJ.: RB500W (A-IIIIN)
St3S (A-I)

OTULINA:
4cm – mur oporowy

PRACOWNIA PROJEKTOWA—Marek Szurlej						
ul. Henryka Siemiradzkiego 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”					
INWESTOR	MIASTO JELENIA GÓRA					
	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.	DATA	PODPIS		
	Projektant: inż. Stanisław Szluk	292/74/W/m	05.2013			
	Asystent: mgr inż. Dawid Fojtar	05.2013				
TREŚĆ RYSUNKU						
Wylot nr 1 do rowu (hm 6+92).						
Rysunek zbrojeniowy,						
	SKALA					
	1:50					
	1:25					