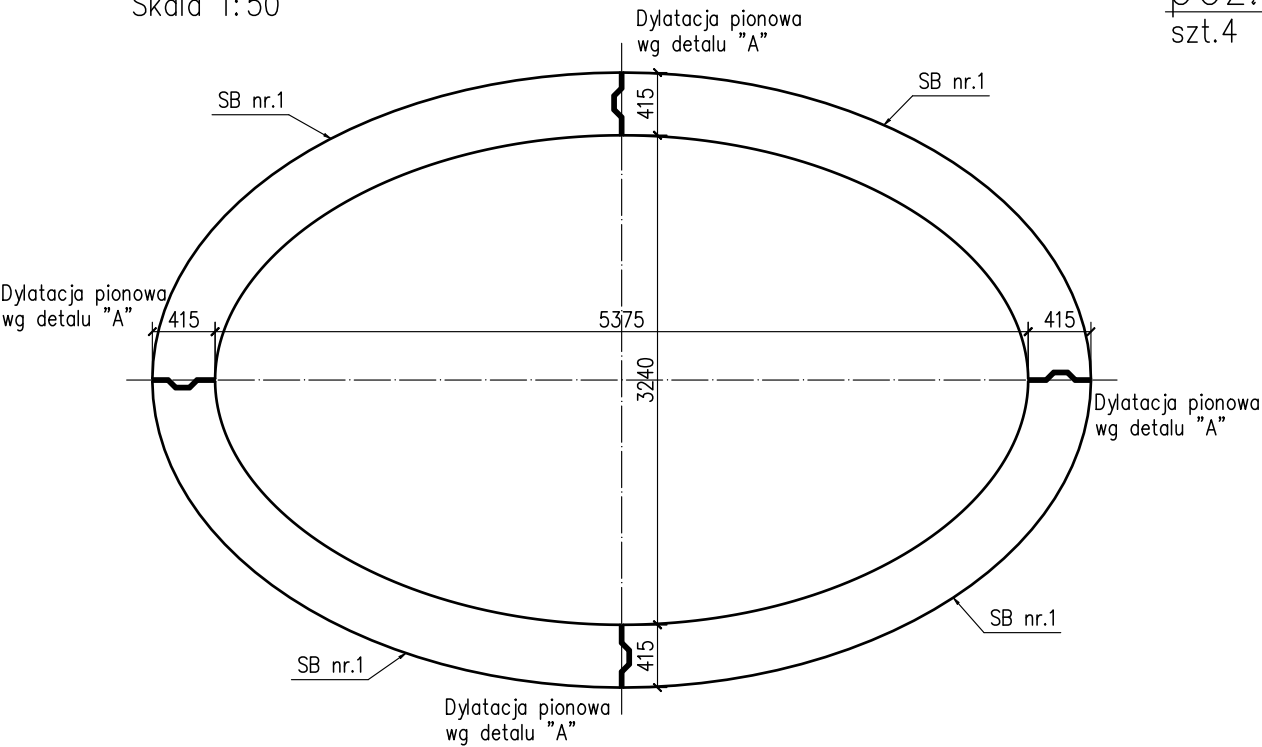
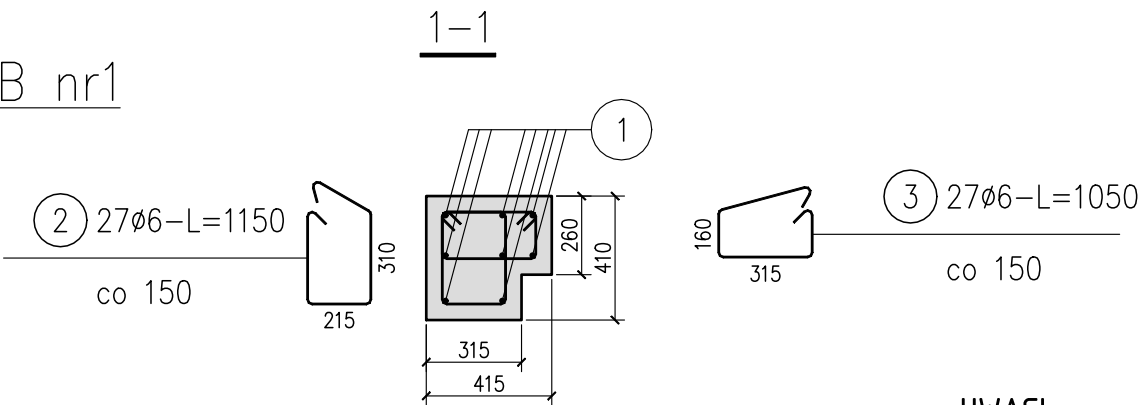


SIEDZISKO BETONOWE NR1  
Skala 1:50

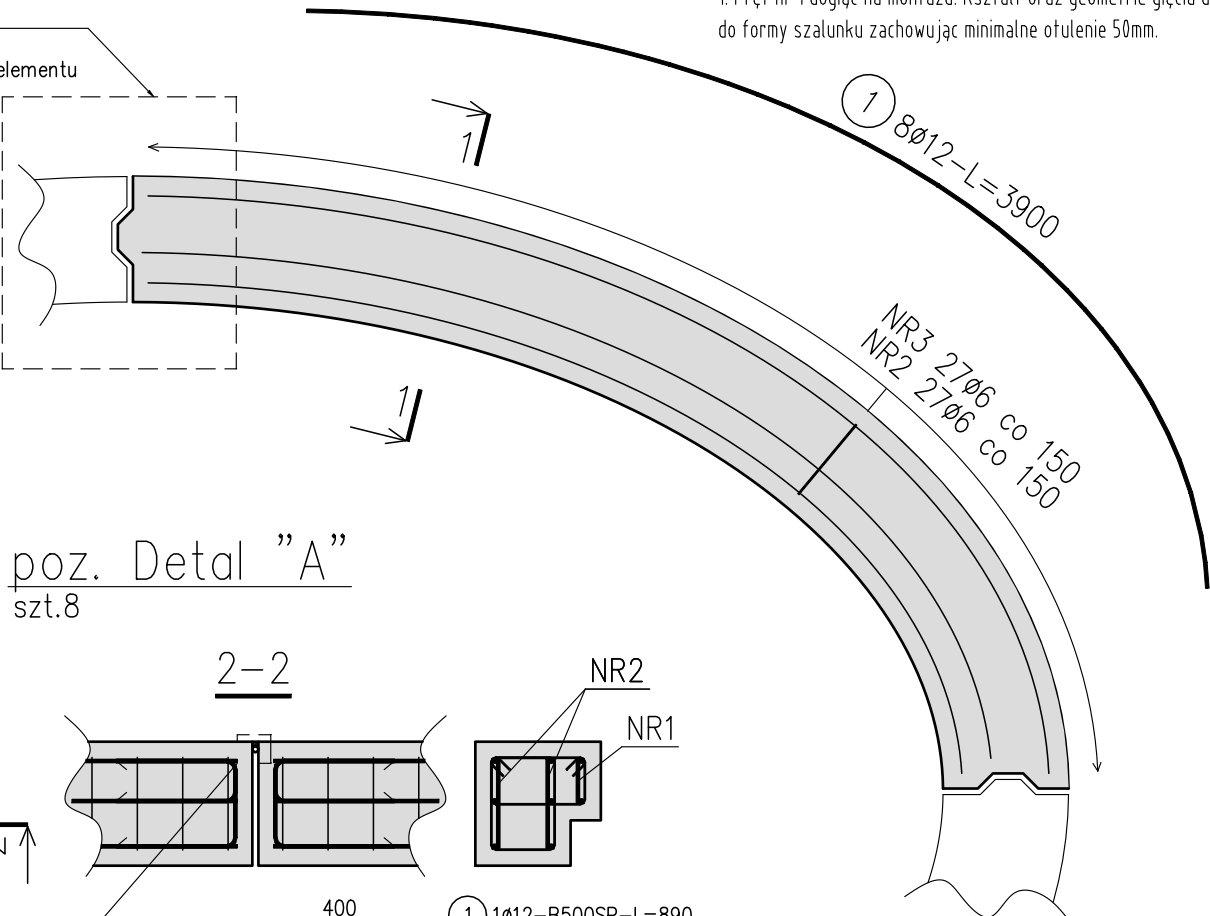


poz. SB nr1  
szt.4



UWAGI:

1. Pręt nr 1 dogiąć na montażu. Kształt oraz geometrie gięcia dopasować do formy szalunku zachowując minimalne otulenie 50mm.



poz. Detal "A"  
szt.8

ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	ø	Stal	Długość pręta	Liczba			Długość łączna	
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łącznie	B500SP	
							ø6	ø12
-	[mm]	-	[m]		[szt]		[m]	
Detal "A"								
1	12	B500SP	0,89	1	8	8		7,12
2	12	B500SP	1,04	2	8	16		16,64
SB nr1								
1	12	B500SP	3,90	8	4	32		124,80
2	6	B500SP	1,15	27	4	108	124,20	
3	6	B500SP	1,05	27	4	108	113,40	
Razem długość prętów						[mb]	237,60	148,56
Masa jednostkowa						[kg/mb]	0,222	0,888
Masa prętów dla danej średnicy						[kg]	52,7	131,9
Masa łącznie						[kg]	184,6	

UWAGA : Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta metodą B wg PN-EN ISO 3766:2006.

Beton C30/37 (B37)  
Stal zbr. B500 kl. C (AIII-N)

Cnom=50mm

UWAGI:

- Rysunek rozpatrywać łącznie z rys. szalunkowymi i zbrojeniowymi elementów powiązanych oraz z rys. branży architektonicznej, instalacyjnej i branż towarzyszących. Wszelkie wątpliwości należy wyjaśnić z Projektantem.
- Siedziska betonowe posadowić na podbudowie z warstwy kłінca grubości 1,2m. Kłінiec ubić i zagęścić.

Nazwa zadania : Zagospodarowanie terenu wokół Urzędu Gminy w centrum miejscowości Baćkowice w ramach projektu pn. Rewitalizacja miejscowości Baćkowice – etap II			
Adres inwestycji m. BAĆKOWICE dz. o nr 182/30, 182/29, 182/27, 182/36 gm. Baćkowice woj. świętokrzyskie			
Treść : poz. SB nr1			Etap : PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY Symbol projektu/nr części : ZAT/02
Projektował: mgr inż. arch. Monika Kasprowicz			Data : 05.2019
Projektował: mgr inż. Grzegorz Kasprowicz			Skala : 1:25
Opracował: mgr inż. Kamil Chatys			Nr rysunku : ZAT-08