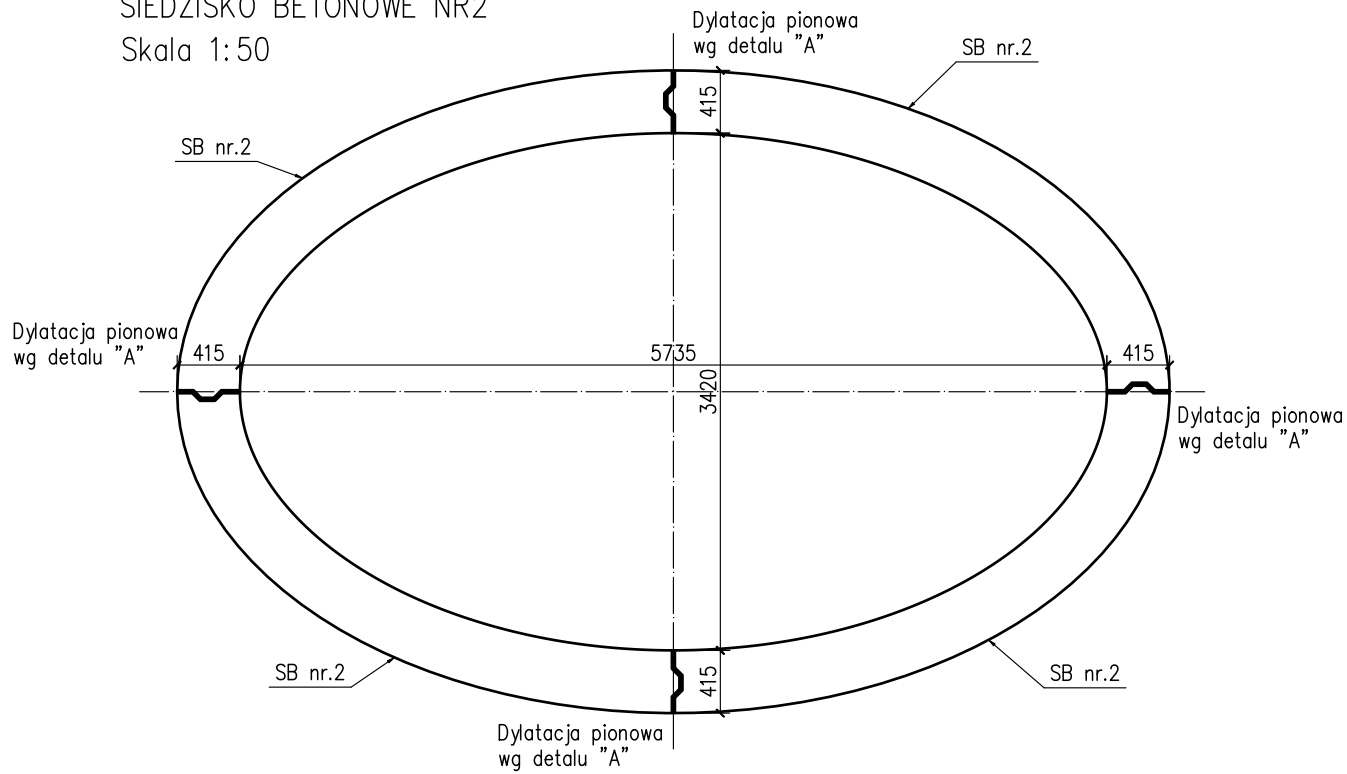
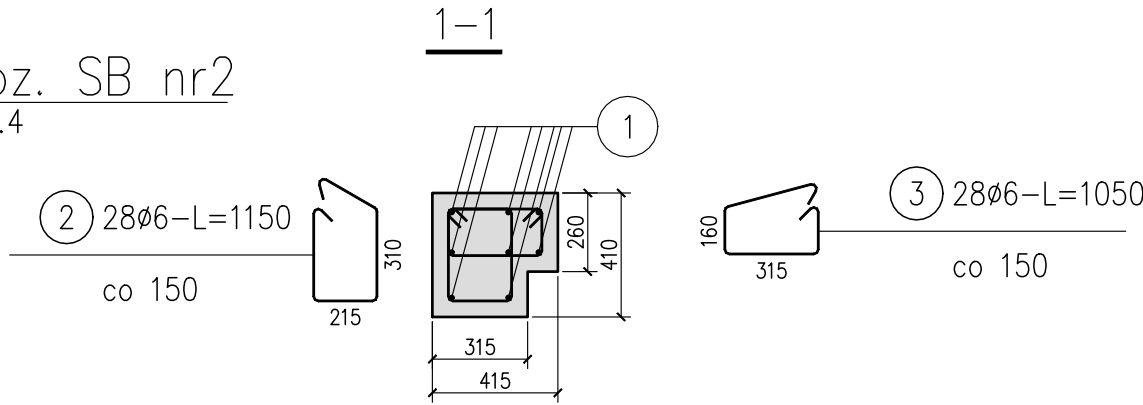


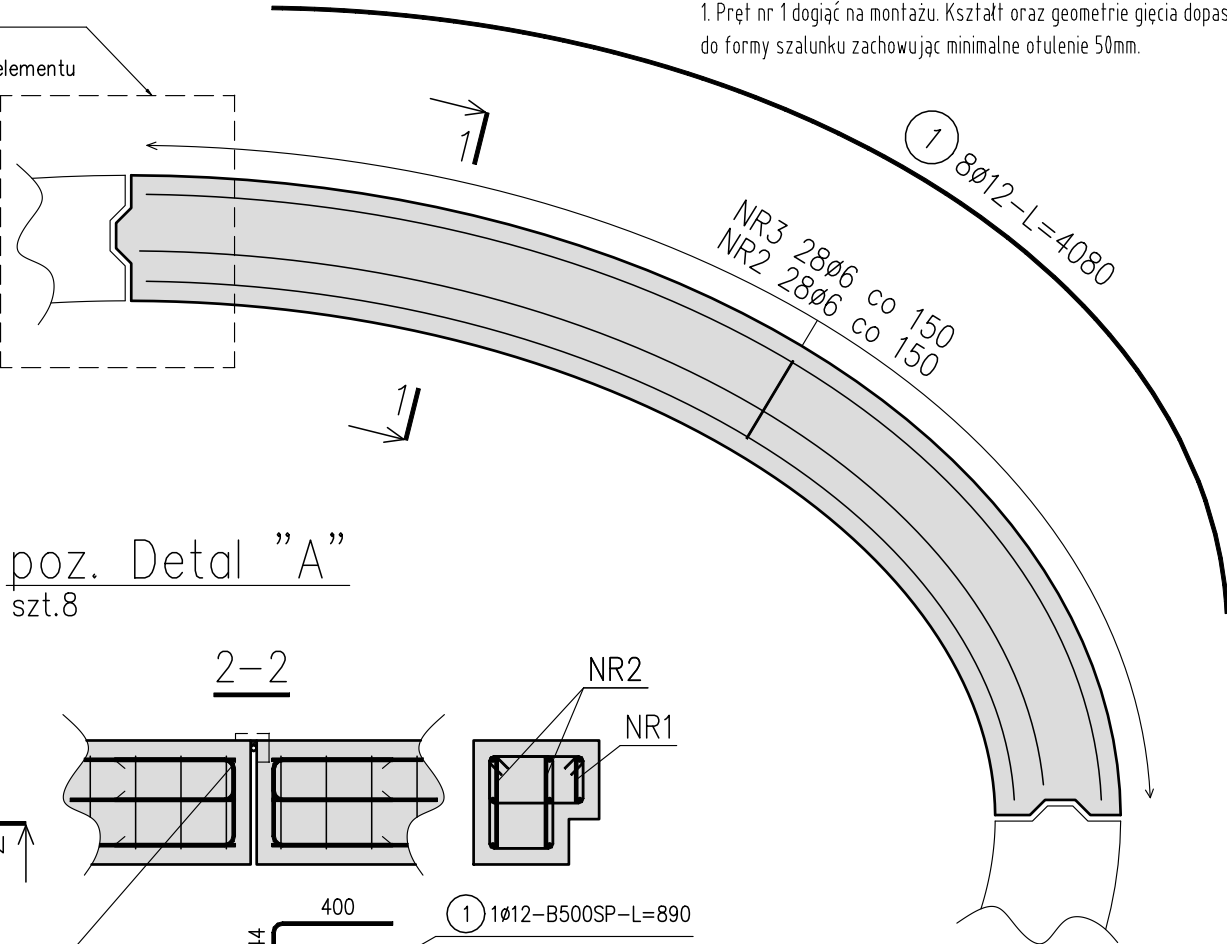
SIEDZISKO BETONOWE NR2  
Skala 1:50



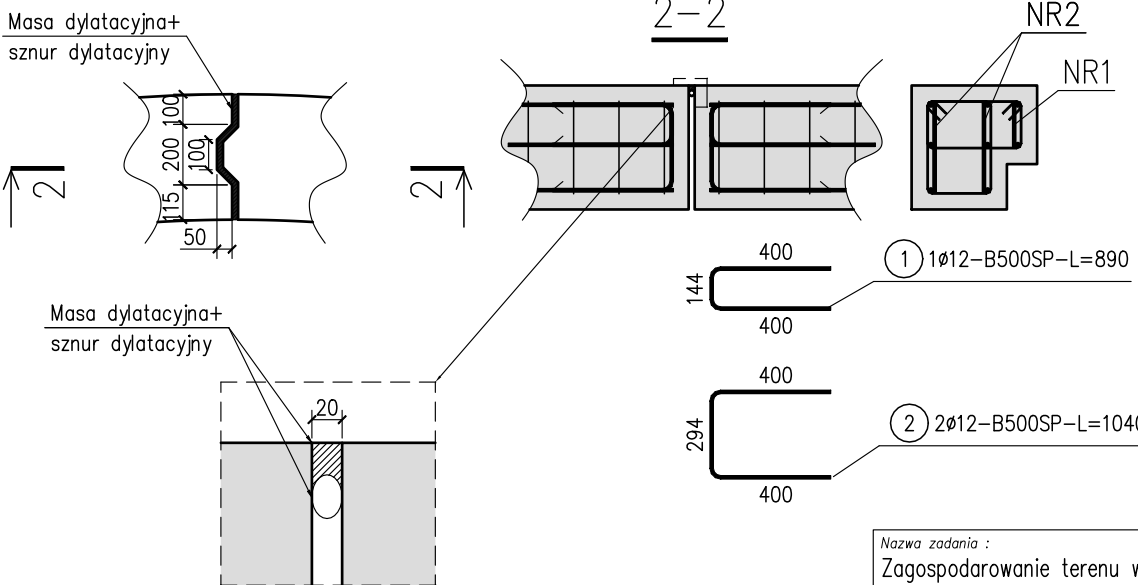
poz. SB nr2  
szt.4



**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	Ø6	Ø12
[ - ]	[ mm ]	[ - ]	[ m ]	[ szt ]	[ szt ]	[ szt ]	[ m ]	[ m ]
Detal "A"								
1	12	B500SP	0,89	1	8	8		7,12
2	12	B500SP	1,04	2	8	16		16,64
SB nr2								
1	12	B500SP	4,08	8	4	32		130,56
2	6	B500SP	1,15	28	4	112	128,80	
3	6	B500SP	1,05	28	4	112	117,60	
Razem długość prętów							[ mb ]	246,40
Masa jednostkowa							[ kg/mb ]	0,222
Masa prętów dla danej średnicy							[ kg ]	54,7
Masa łącznie							[ kg ]	191,7


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 klinca grubości 1,2m. Kliniec 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			Etap : PROJEKT BUDOWLANO–WYKONAWCZY Symbol projektu/nr części : ZAT/02	
Treść : poz. SB nr2			Data : 05.2019	
Projektował: mgr inż. arch. Monika Kasprowicz		nr uprawnień: SW 35/2007	Podpis:	Skala : 1:25
Projektował: mgr inż. Grzegorz Kasprowicz		SWK/0060/P00K/08		Nr rysunku : ZAT–09
Opracował: mgr inż. Kamil Chatys				