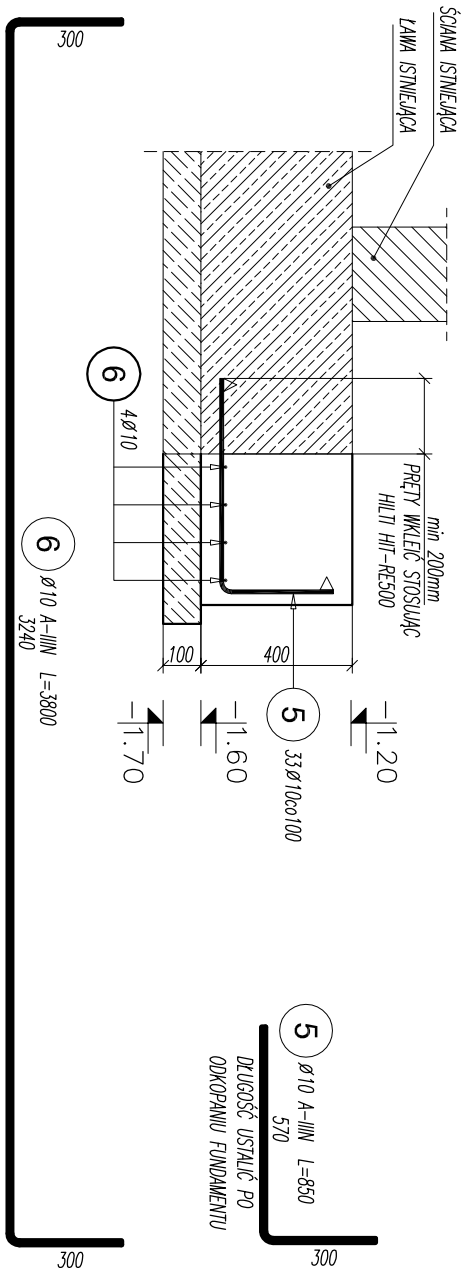
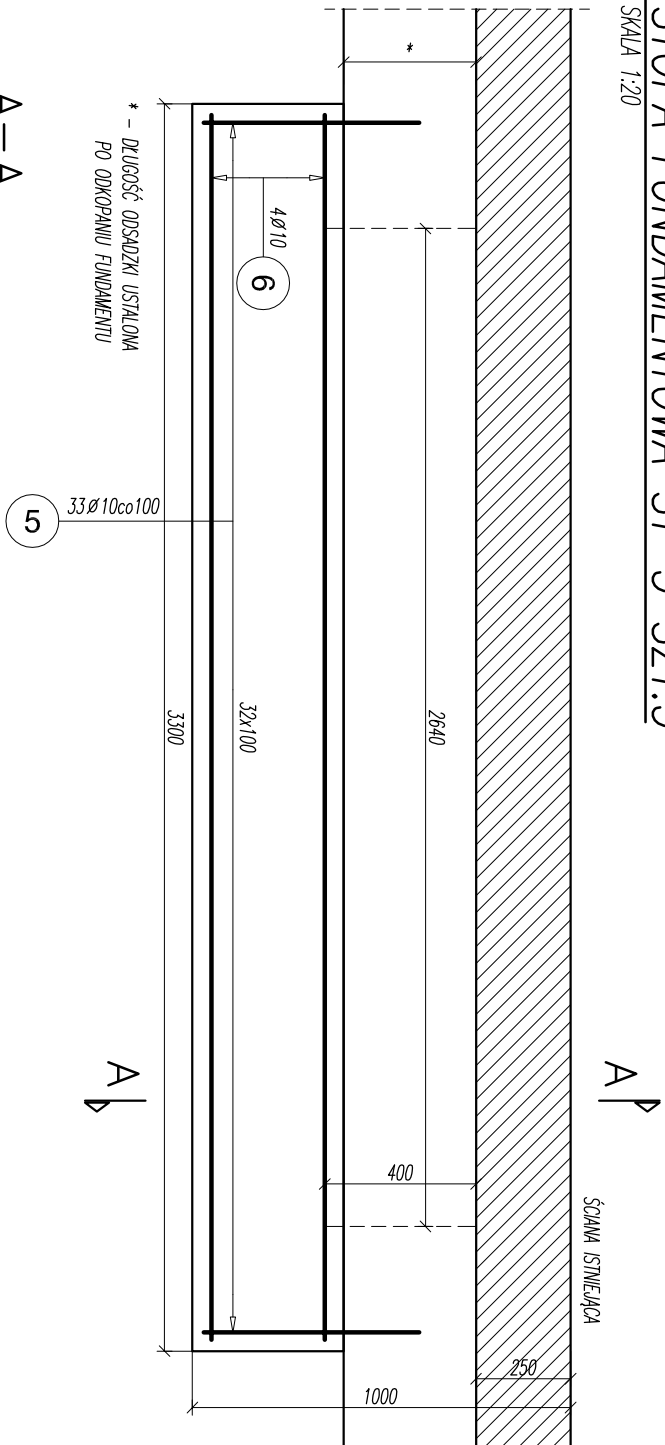


STOPA FUNDAMENTOWA ST-5 SZT.3

SKALA 1:20

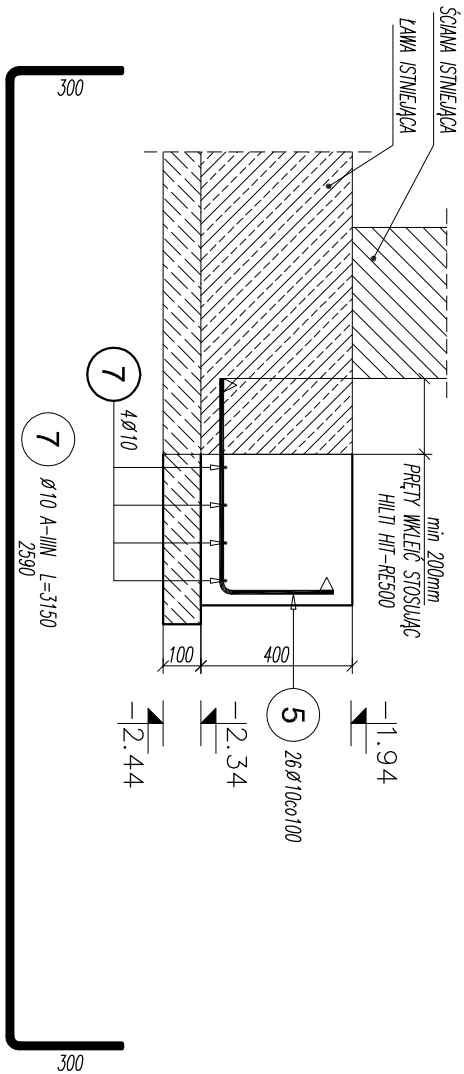
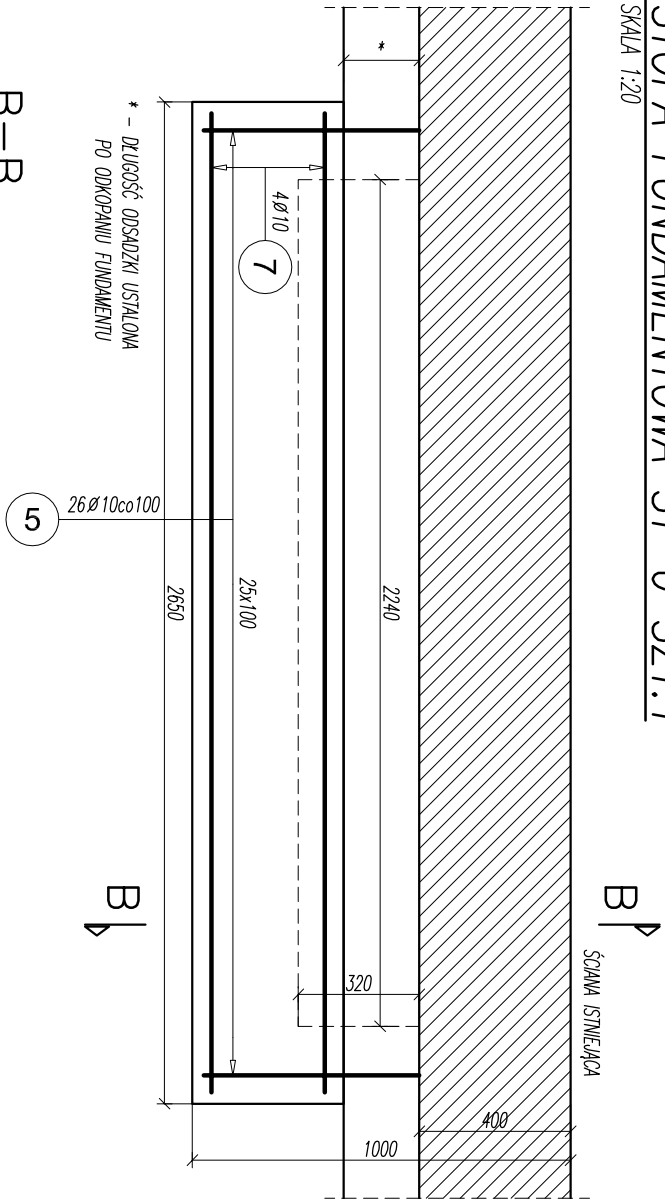


WYKAZ STALI:

Elementy	Nr	Średnica	Długość (m)	Ilość prętów		Długość całkowita pręta A-IIIIN
				w elementach	ogółem	
ST-5	3	5	0,85	33	99	84,15
	6	10	3,80	4	12	45,60
	5	10	0,85	26	26	22,10
ST-6	1	7	10	3,15	4	12,60
	10	10	3,15	4	4	12,60
Długość wg średnic (m)						16,4
Masa 1 m pręta (kg/m)						0,62
Masa łączna wg średnic (kg)						101,47
Masa łączna wg gotunku stali (kg)						101,47
Ogółem (kg)						101,47

STOPA FUNDAMENTOWA ST-6 SZT.1

SKALA 1:20



UWAGI:

- LOKALIZACJĘ FUNDAMENTÓW POD KANALY WENTYLACYJNE SPRAWDZIĆ Z LOKALIZACJĄ KANAŁÓW W OSTATNIEJ WERSJI PROJEKTU ARCHITEKTURY, BRANŻ - Z POWODU BRAKU DOKUMENTACJI FUNDAMENTÓW ISTNIEJĄCYCH NIE ZNANE SĄ GABARYTY ISTNIEJĄCYCH FUNDAMENTÓW
- JEŚLI PODANE POZIOMY POSADOWIENIA ZNAJĄ SIĘ PONIŻEJ FUNDAMENTÓW ISTNIEJĄCYCH NALEŻY POWIADOMIĆ PROJEKTANTA A FUNDAMENTY DODATKOWE WYKONAĆ NA POZIOMIE NIE NIŻSZYM NIŻ FUNDAMENTY ISTNIEJĄCE

Beton: C25/30

Stal: A-IIIIN

otulina: DØŁ 50mm
GÓRA 30mm
BOKI 30mm

nazwa projektu: Przebudowa budynku Śieżańskiego Ośrodka Kultury Sportu i Rekreacji			
Inwestor: Urząd Miasta i Gminy, 50-050 Sobótka, Rynek 1 ul. Chopina 25, 50-050 Sobótka			
Konsultacja: projektowanie: inż. Adam Dobrucki sprawdzając: inż. Rudolf Choroży asystenci projektantów: młg inż. Michał Adamski			
stadium: PB branża: konstrukcja skala: 1:20 data: IX/2012			
tytuł arkusza: FUNDAMENTY DODATKOWE - STOPY ST5 - ST6			nr rysunku: KW-3