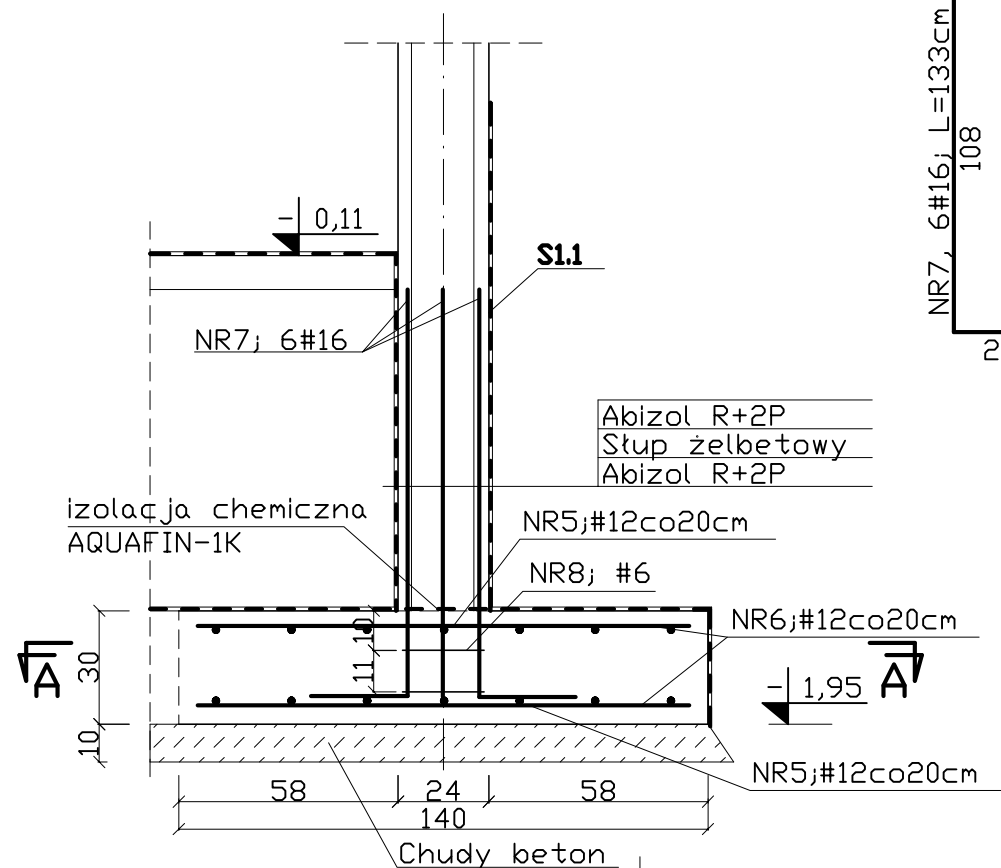
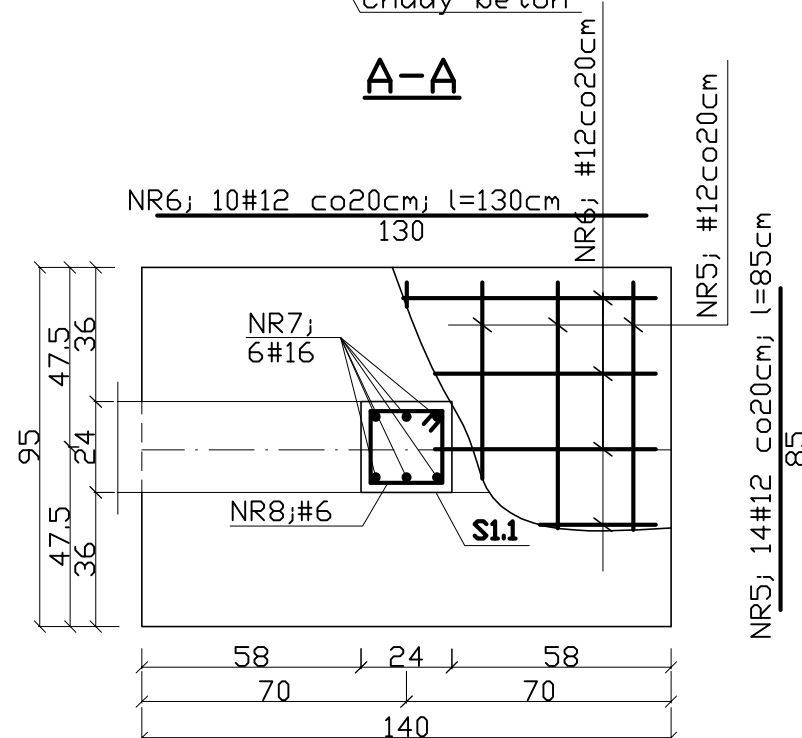


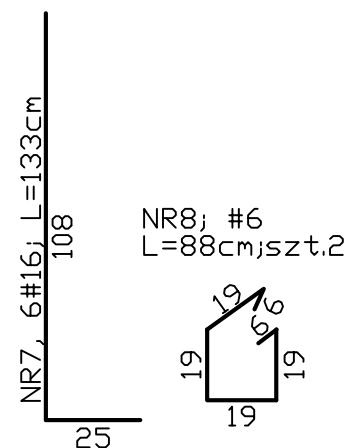
ST-3
szt.2



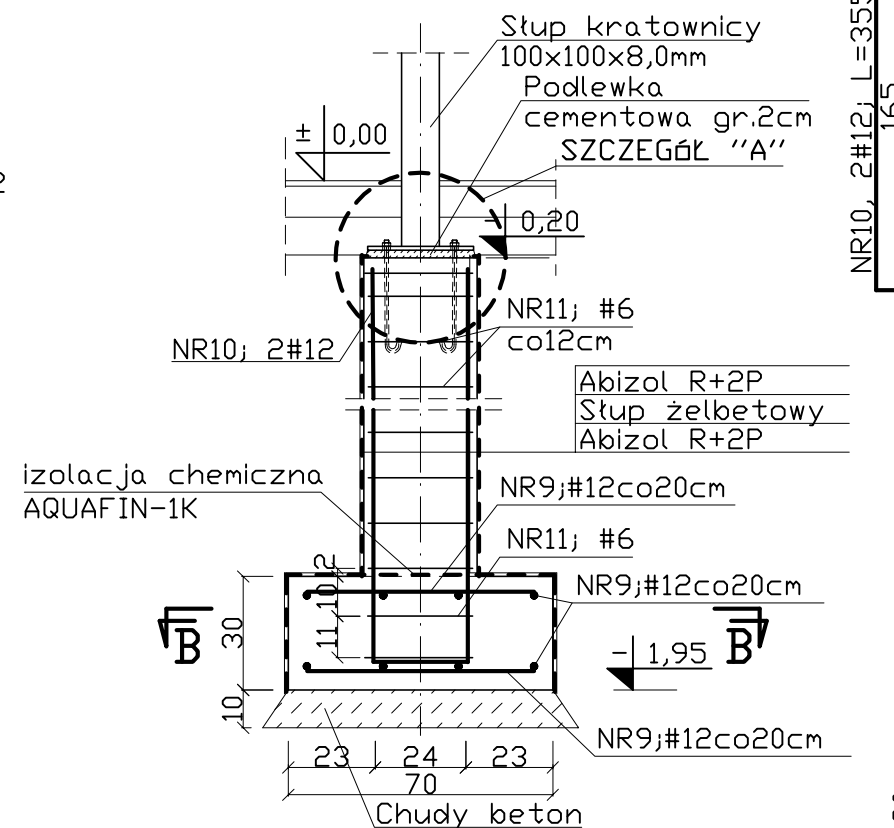
A-A



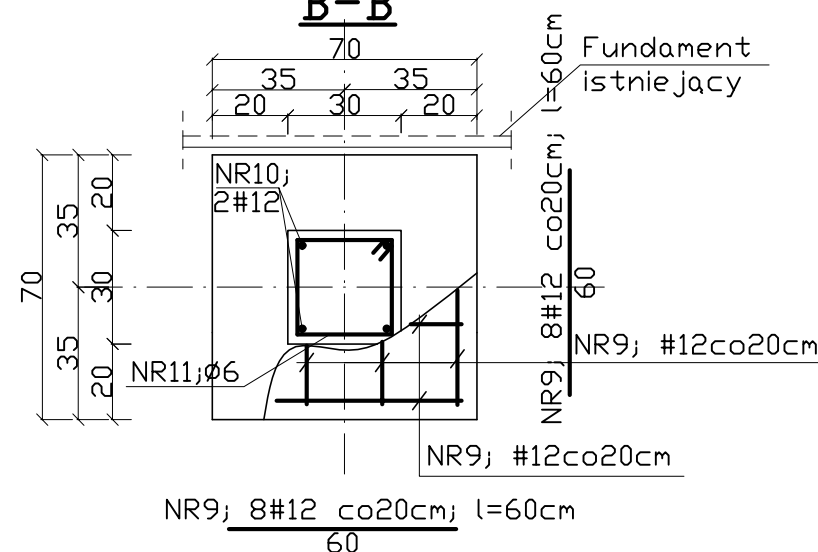
BETON C16/20 (B20)
STAL BSt500
OTULINA 3,0 cm-boki stupa
OTULINA 5,0 cm-pozostałe



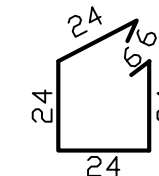
ST-4
szt.1



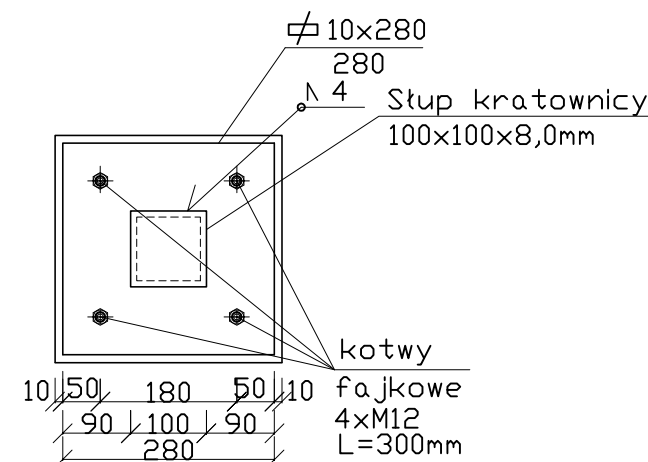
B-B



NR11; #6
L=108cm;szt.14



SZCZEGÓŁ "A"
SKALA 1:10



UWAGI :

1. Dno wykopu powinien odebrać uprawniony geotechnik;
2. Wykop wykonać w okresie suchym. Dno wykopu chronić przed wodami opadowymi przez wykonanie wyprofilowanych spadków dla umożliwienia odwodnienia;
3. Stopy konstruować i wylewać po wykonaniu podkładu z chudego betonu gr.10cm;
4. Ze stóp wypuścić zbrojenie odpowiadające zbrojeniu stupa;
5. Pręty podłużne ław łączyć na zakład min. 60cm;

OBIEKT	ROZBUDOWA BUDYNKU SALI GIMNASTYCZNEJ O SEGMENT Z BIEŻNIĄ LEKKOATLETYCZNĄ WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHN. I WYPOSAŻENIEM			DATA
ADRES	ul. Krakowska 1, dz. nr 69/1, 68/1 67/1, 66/1, 570, 571, obręb 7, Szczecinek			05.2010
BRANŻA	KONSTRUKCJA		NR UPR.	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. M. Fert	116/Sz/2002		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. T. Łuczak	ZAP/0010/POOK/03		
OPRACOWAŁ	mgr inż. M. Boderek	-		
OPRACOWAŁ	mgr inż. P. Bortnowski	-		
TREŚĆ	STOPY FUNDAMENTOWE ST-3, ST-4, ST-5			SKALA
				1:20
				NR RYS.
				K-5