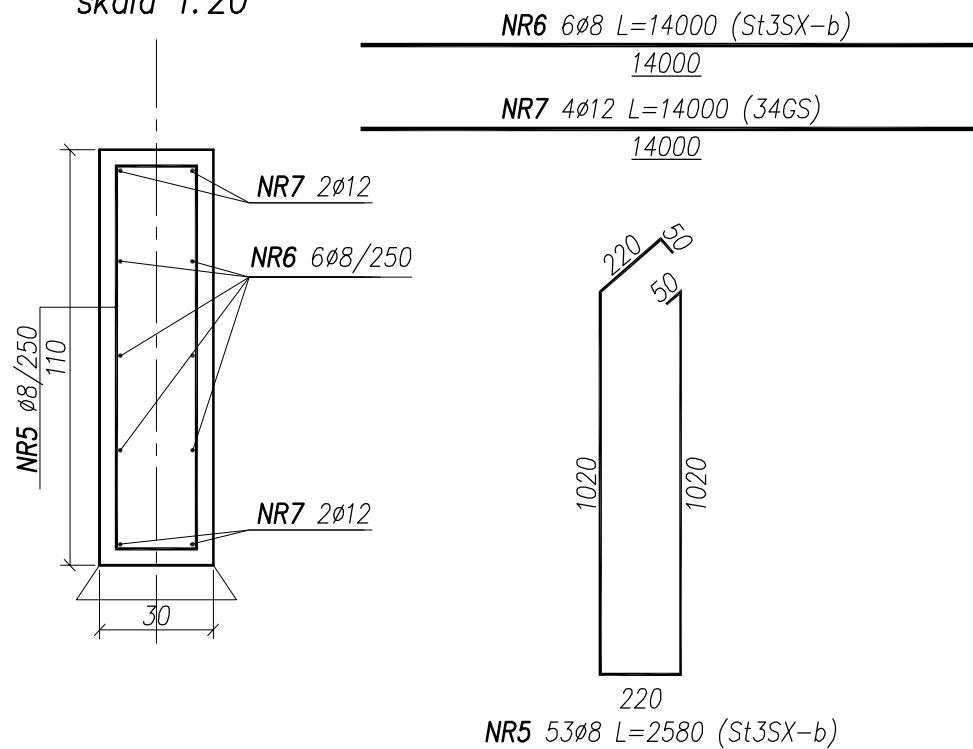
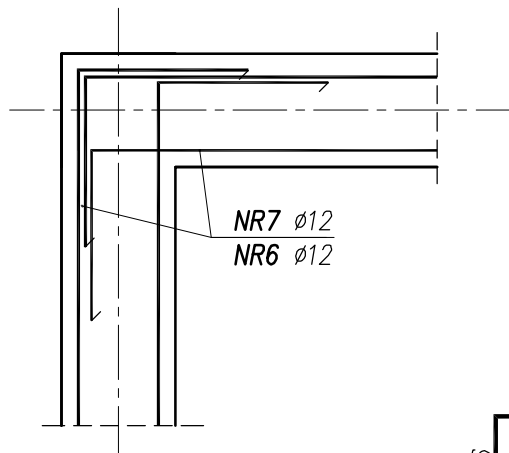


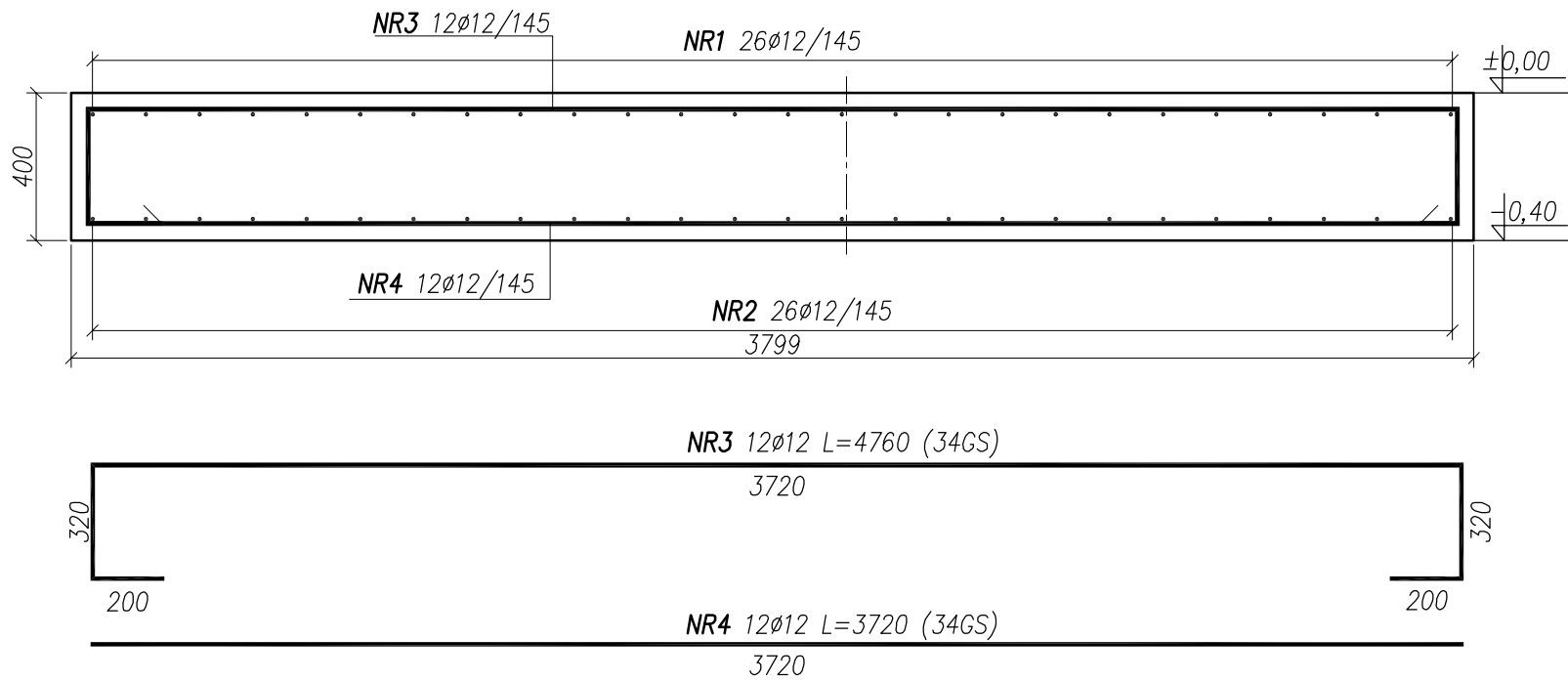
Projektowany fundament  
betonowy L=13,3mb  
skala 1:20



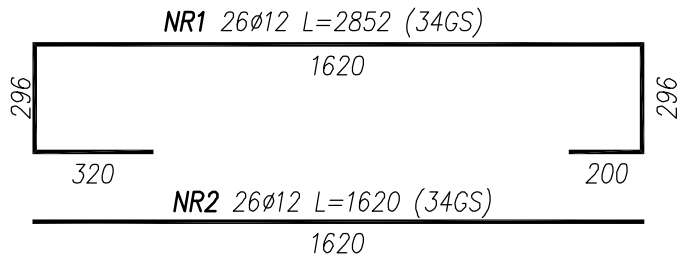
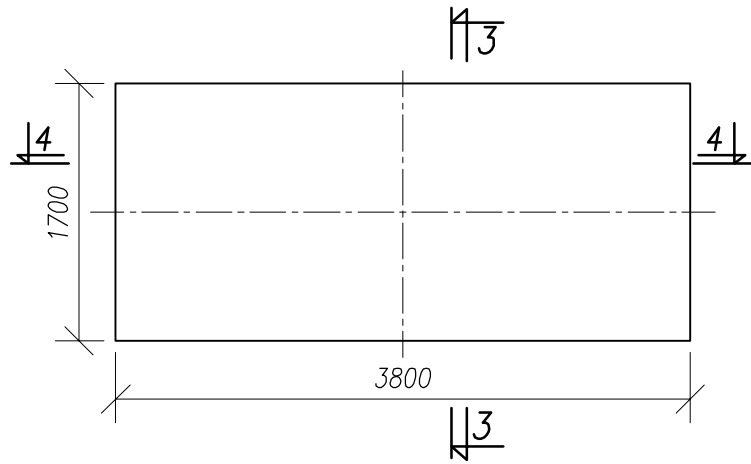
Schemat zbrojenia fundamentu  
w narożu  
skala 1:20



PRZEKRÓJ 4-4  
skala 1:20

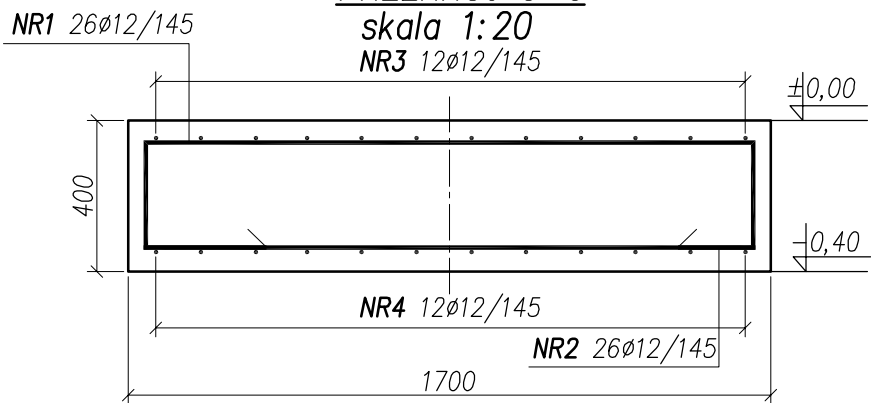


Fundament pod agregat  
- wyk. 1szt.  
skala 1:50



- UWAGI:
1. Wymiary na rys. podano w milimetrach, poziomy w metrach.
  2. Zachować otulinę c=40mm do lica prętów.
  3. Lokalizacja fundamentów wg proj. budowlanego.
  4. Zestawienie stali wg zał. Z-1.

PRZEKRÓJ 3-3  
skala 1:20



<div><div>N B M</div><div>Technologie</div></div>		<div>NBM Technologie</div> <div>Mrocza i Wspólnicy spółka jawna 42-200 Częstochowa ul. Bór 143/157 tel/fax: 34 365-75-81 e-mail: biuro@nbmtechnologie.pl</div>	
ZADANIE: PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA OBIEKTU STACJI UZDATNIANIA WODY WRAZ Z ZESPOŁEM URZĄDZEŃ INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ ORAZ BUDOWA KANAŁU WÓD NADOSADOWYCH NA TERENIE POŁOŻONYM W MIEJSCOWOŚCI CHLEWO PROJEKT WYKONAWCZY – CZĘŚĆ KONSTRUKCYJNA			
OBIEKT: STACJA UZDATNIANIA WODY W MIEJSCOWOŚCI CHLEWO			STADIUM DOKUMENTACJI
INWESTOR: GMINA GOSZCZANÓW UL. KALISKA 19, 98-215 GOSZCZANÓW			PW PROJEKT WYKONAWCZY
NAZWA RYSUNKU: BUDYNEK SUW – KONSTRUKCJA FUNDAMENTÓW			SKALA
			1:20
PROJEKTOWAŁ:	NR UPRAWNIENI	PODPIS	DATA
mgr inż. Agata Majek	SLK/3117/P00K/10		01.2011
OPRACOWAŁ:			KONSTRUKCJA
mgr inż. Piotr Puszczyk			01.2011
SPRAWDZIŁ:			NR RYSUNKU
inż. Tadeusz KORZEKWA	AJ-83861/32/1999/80		01.2011
			K-1