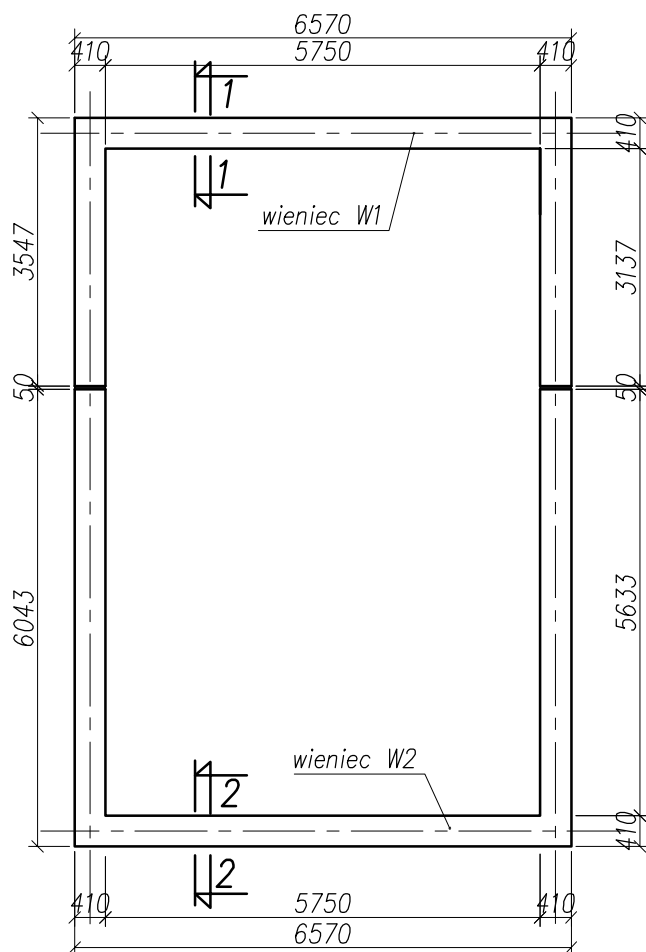
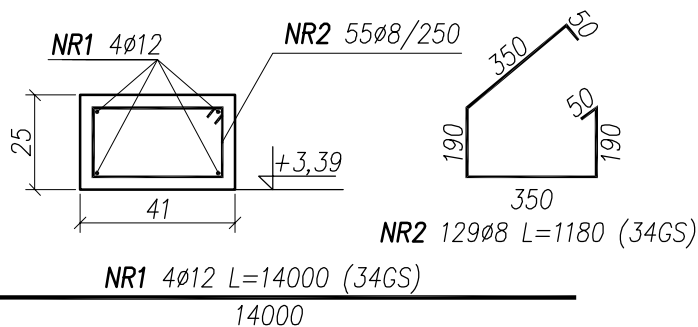


Rzut wieńcy W1 i W2 budynku SUW
skala 1:100



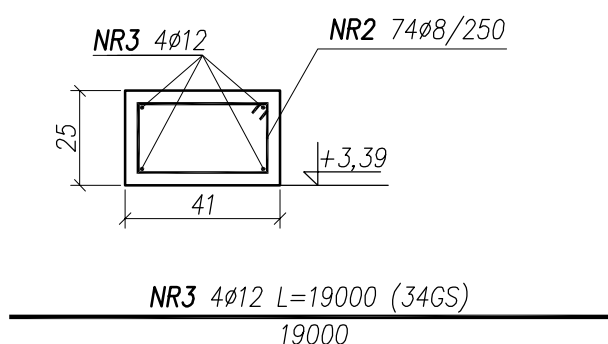
Wieniec W1 L=13,7mb

PRZEKRÓJ 1-1
skala 1:20

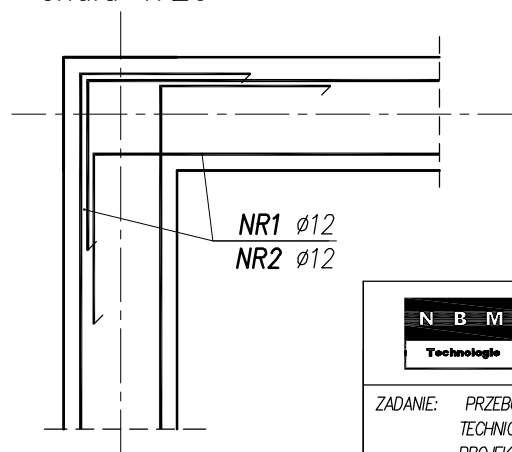


Wieniec W2 L=18,3mb

PRZEKRÓJ 2-2
skala 1:20



Schemat zbrojenia wieńcy
w narożu
skala 1:20



UWAGI:

1. Wymiary na rys. podano w milimetrach, poziomy w metrach.
2. Zachować otulinę $c=30\text{mm}$ do lica prętów.
3. Zestawienie stali wg zał. Z-3.



NBM Technologie

NBM Technologie
Mrocza i Wspólnicy spółka jawna
42-200 Częstochowa ul. Bór 143/157
tel/fax: 34 365-75-81
e-mail: biuro@nbmtechnologie.pl

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

INWESTOR: GMINA GOSZCZANÓW
UL. KALISKA 19, 98-215 GOSZCZANÓW

NAZWA RYSUNKU:
BUDYNEK SUW – KONSTRUKCJA WIENCÓW

PROJEKTOWAŁ:	NR UPRAWNIENI	PODPIS	DATA	BRANŻA
mgr inż. Agata Majek	SLK/3117/P00K/10		01.2011	KONSTRUKCJA
OPRACOWAŁ:				NR RYSUNKU
mgr inż. Piotr Puszczyk			01.2011	
SPRAWDZIŁ:				
inż. Tadeusz KORZEKWA	AJ-83861/32/1999/80		01.2011	K-3

STADIUM DOKUMENTACJI

PW
PROJEKT WYKONAWCZY

SKALA

1:20,
1:100