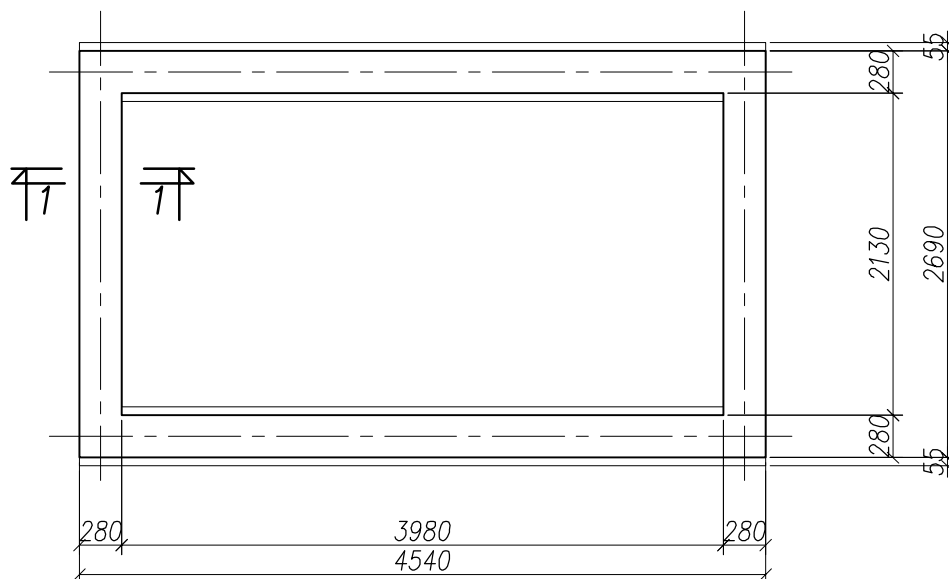
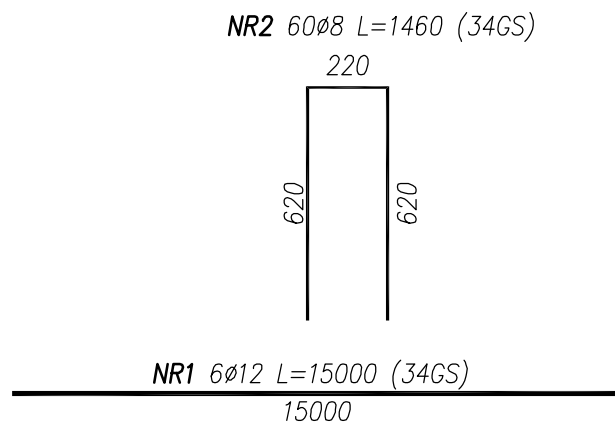
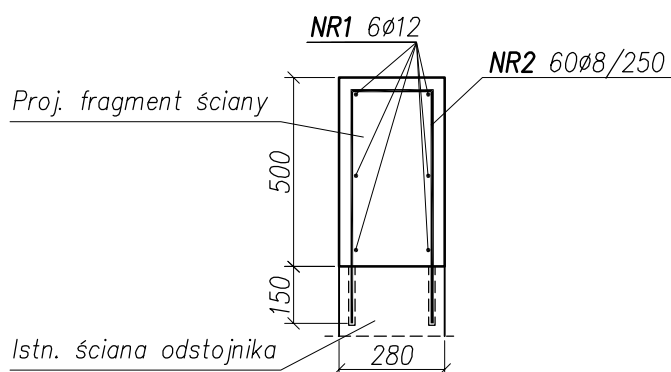


Rzut nadbudowy ściany odstożnika
skala 1:50



Nadbudowa ściany L=14,7mb

PRZEKRÓJ 1-1
skala 1:20



UWAGA:

1. Zbrojenie proj. fragmentu ściany zakotwić w ścianie istn. na 150mm.
2. Otwory nawiercić w istn. ścianie, pręty wkleić za pomocą masy żywicznej.
3. Zachować otulinę 25mm.
4. Zastosować preparat uszczelniający Hydrostop – mieszanka lub inny równoważny.



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:
ODSTOJNIK – KONSTRUKCJA NADBUDOWY ODSTOJNIKA

STADIUM DOKUMENTACJI

PW
PROJEKT WYKONAWCZY

SKALA

1:20,1:50

| PROJEKTOWAŁ: | NR UPRAWNIEŃ | 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-6 |