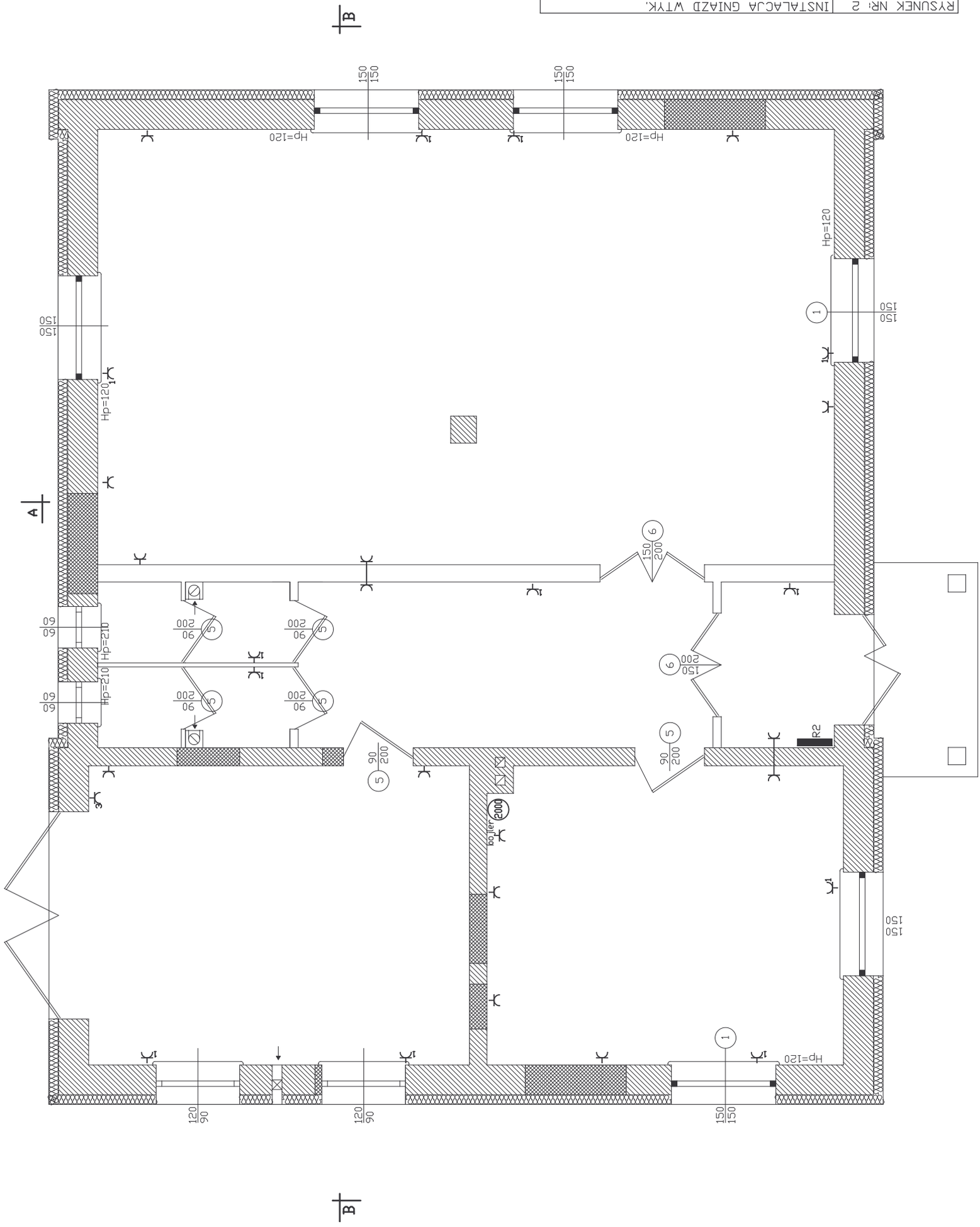
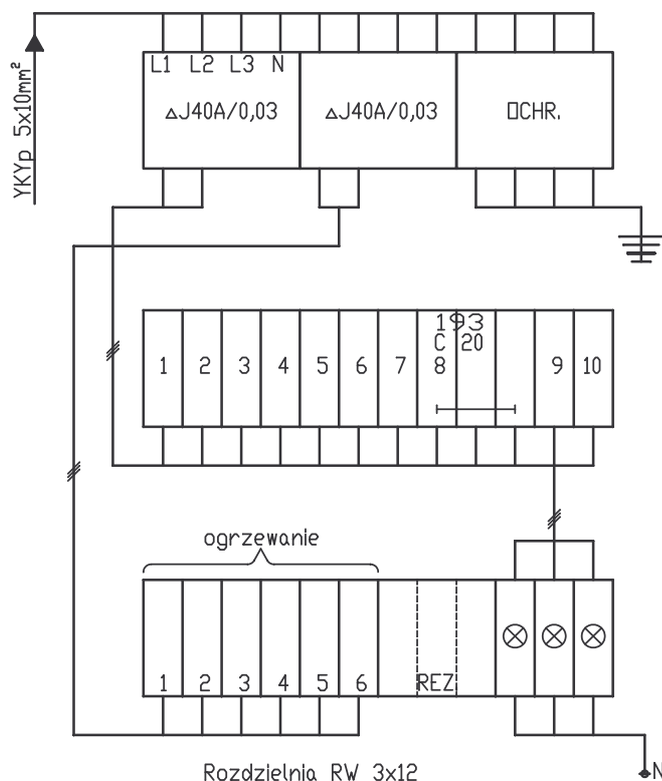
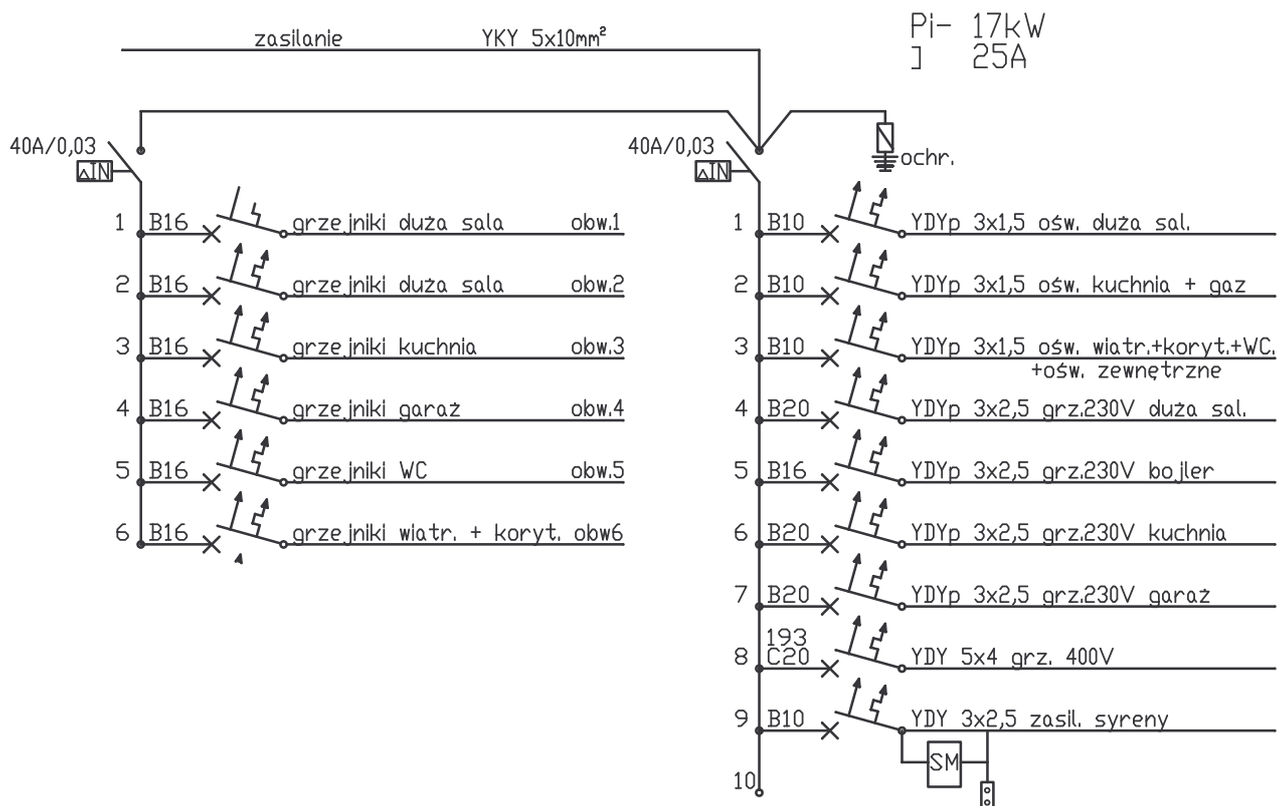


RYSunEK NR: 2	INSTALACJA GNAZD WTK.
NAZWA OBIEKTU:	PRZEBUDOWA I TERMOIZ. BUDYNKU DSP
ADRES BUDOWY:	BARTOSZÓWKA, NR. EWID. DZ.-384-
INWESTOR:	GININA RZECZYCA
PROJEKTANT:	PiOTR NOCKOWSKI
NR UPRAWNIENI:	GPiV 7342/160/92 w specjal. instal. - inzynier.
SKALA: 1:50	DATA: MAJ 2007r.



Schemat rozdzielni R1



RYSUNEK NR: 4	ROZDZIELNIA R1
NAZWA OBIEKTU:	PRZEBUDOWA I TRERMOIZ. BUDYNKU OSP
ADRES BUDOWY:	BARTOSZÓWKA, NR. EWID. DZ.-384-
INWESTOR:	GMINA RZECZYCA
PROJEKTANT:	PIOTR NOCKOWSKI
NR UPRAWNIENÍ:	GP.IV 7342/160/92 w spec.jal. instal. - inzynier.
SKALA:	DATA: MAJ 2007r.

PROJEKT

Techniczno – Budowlany

ZBIORNIKA SZCZELNEGO SANITARNEGO JEDNOKOMOROWEGO DLA PRZEBUDOWY ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU OSP NA BUDYNEK ŚWIETLICY ŚRODOWISKOWEJ I OSP W BARTOSZÓWCE.

**ZAMAWIAJACY,
INWESTOR:**

GMINA RZECZYCA,
ul. Tomaszowska Nr 2,
97 – 220 Rzeczyca, pow. Tomaszów Maz.

**ADRES
BUDOWY:**

Bartoszkówka, gm. Rzeczyca,
Nr ewid. działki: – **384** –,

PROJEKTANT:

Andrzej Pawlik, upraw. bud. w spec.
Instal. – inżynieryjnej Nr GP. IV.7342/144/94.

SPIS TREŚCI:

1. Karta tytułowa ----- str. Nr 73,
2. Opis techniczny zbiornika ----- str. Nr 74÷ 75,
3. Rysunki konstrukcyjno - budowlane -----str. Nr 76 ÷ 81.

OPIS TECHNICZNY

do projektu technicznego zbiornika sanitarnego na działce położonej
w Bartoszewce, gm. Rzeczyca,
Nr ewid. działki: - 384 -

1. Charakterystyka ogólna,

1.1. Przedmiot opracowania:

- zbiornik sanitarny szczelny jednokomorowy, nie przejazdowy posiada pojemność 9,40 m³.
- wykonany w konstrukcji żelbetowej monolitycznej. Przykryty płytą żelbetową z wyprowadzonym wywietrznikiem.

1.2. Adres budowy:

Bartoszewka, gm. Rzeczyca,

2. Dane ogólne,

- powierzchnia zabudowy ----- 8,88 m²,
- powierzchnia użytkowa ----- 6,25 m²,
- kubatura zbiornika ----- 25,85 m³,
- pojemność zbiornika ----- 9,40 m³.

3. Opis techniczno – konstrukcyjny,

3.1. Fundamenty i płyta denna.

Ławy fundamentowe betonowe wylewane na mokro z betonu B-15. Ławy o przekroju kwadratowym 30 x 30 cm na podkładzie grubości 20 cm z chudego betonu B-10. Płyta denna oddzielona od reszty konstrukcji przerwą dylatacyjną grub. 3 cm z każdej strony, wypełnioną masą asfaltową.

Płyta żelbetowa grubości 15 cm wykonana na podkładzie jak wyżej. Zbrojenie płyty dennej wg rys. Nr 5. Poziom wód gruntowych znajduje się poniżej poziomu posadowienia zbiornika.

3.2. Ściany.

Żelbetowe, monolityczne grubości 18 cm. Konstrukcja ścian wg rys. Nr 6.

3.3. Podłoża i wykończenia,

Podłoża w zbiorniku betonowe wykończone szlichtą wykonaną ze spadkami zgodnie z projektem.

3.4. Przykrycie.

Przykrycie zbiornika stanowi płyta żelbetowa gr. 10 cm wykończona szlichtą cementową o odpowiednim spadku i zaizolowana abizolem R + D.

Zbrojenie główne dolne płyty przykrycia : # 10 co 100 mm w obu kierunkach. Należy pamiętać o dodatkowym dozbrojeniu narożników oraz o odpowiednim zbrojeniu wokół otworu wyłazu zgodnie z PN-B-03264/1999.

Przed wejściem na roboty należy uzyskać pozwolenie na budowę.

3.5. Wentylacja.

Z komory zbiornika zaprojektowano i przyjęto wywietrznik \varnothing 150 mm ponad płytę przykrywającą.

3.6. Izolacje

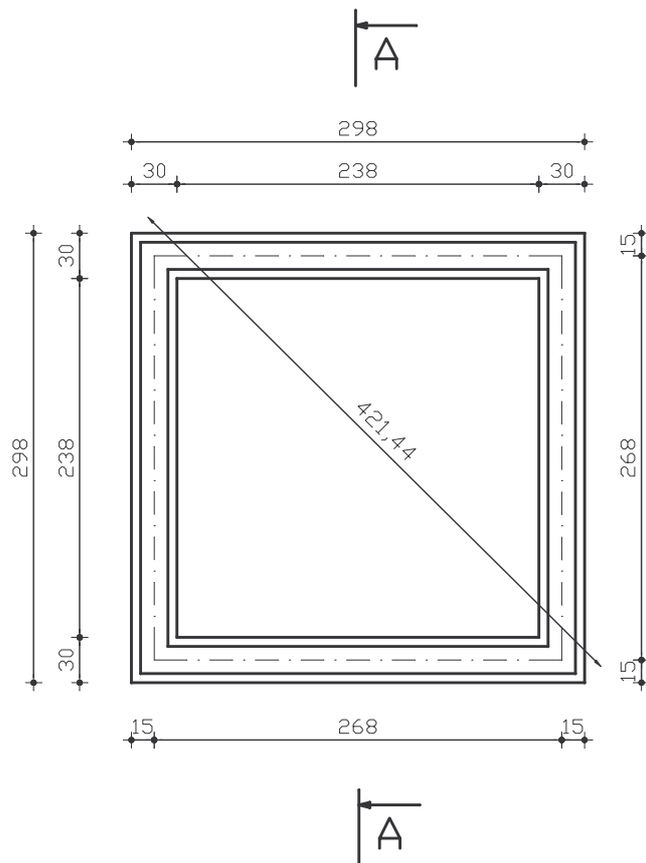
Izolacje przeciwwilgociowe wykonać z dwóch warstw papy na lepiku asfaltowym a izolację wewnętrzną wykonać abizolem R + D.

4. Zalecenia.

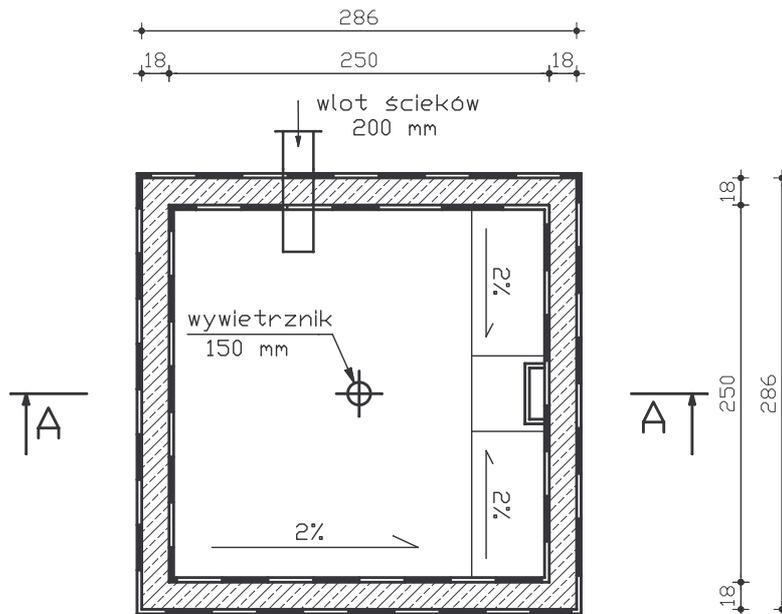
Roboty zbrojarskie na budowie winien wykonywać zbrojarz.

Wszystkie roboty budowlane należy prowadzić pod nadzorem uprawnionego kierownika budowy.

Maj 2007 rok,

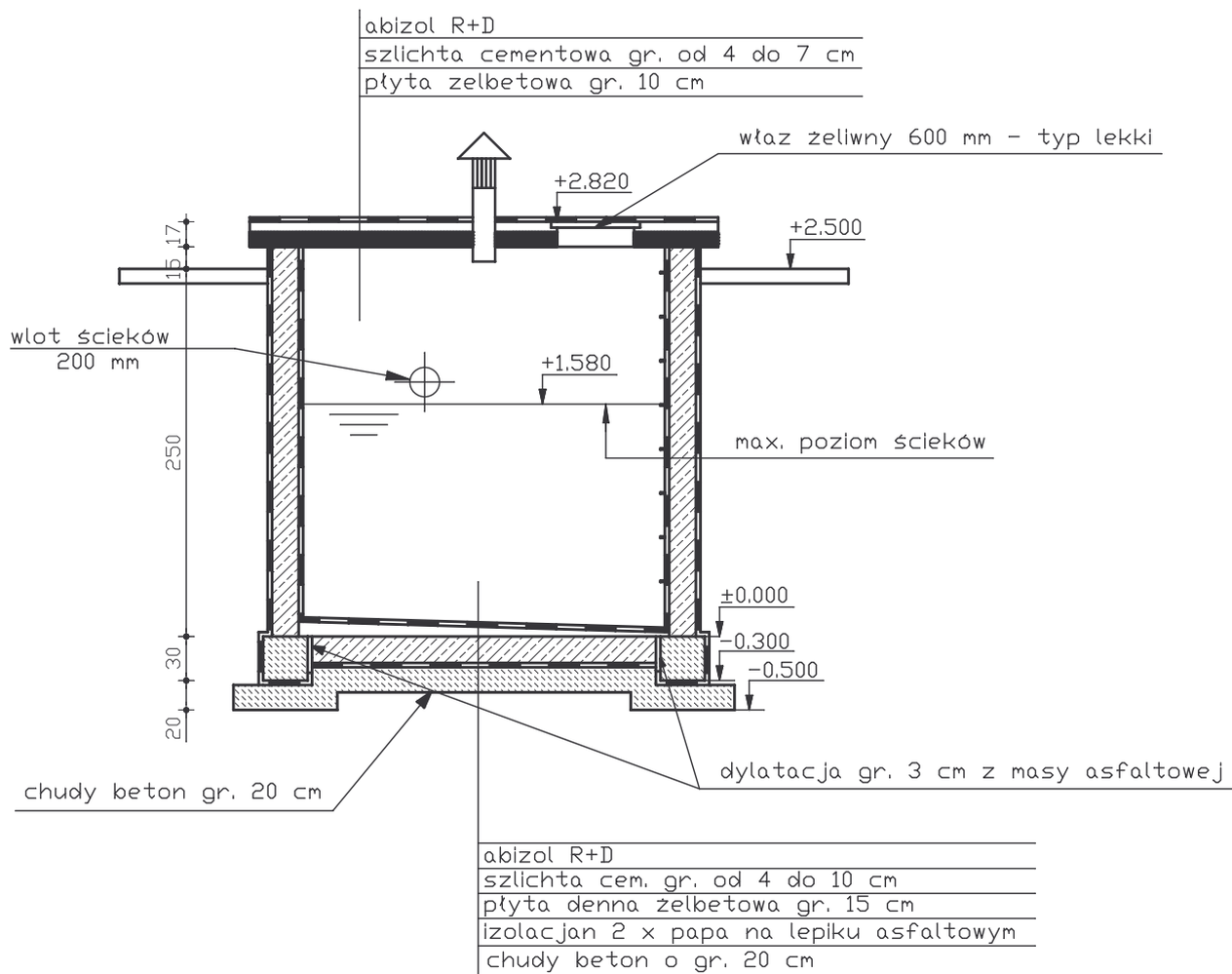


RYSUNEK NR: 1	RZUT FUNDAMENTÓW
NAZWA OBIEKTU:	PRZEBUDOWA I TERMOIZ. BUDYNKU OSP
ADRES BUDOWY:	BARTOSZÓWKA, NR. EWID. DZ.-384-
INWESTOR:	GMINA RZECZYCA
PROJEKTANT:	ANDRZEJ PAWLIK, ABP - OPÓCZNO
NR UPRAWNIEN:	GP.IV.7342/144/94 w specjal. instal. - inzynier.
SKALA: 1:50	DATA: MAJ 2007r.

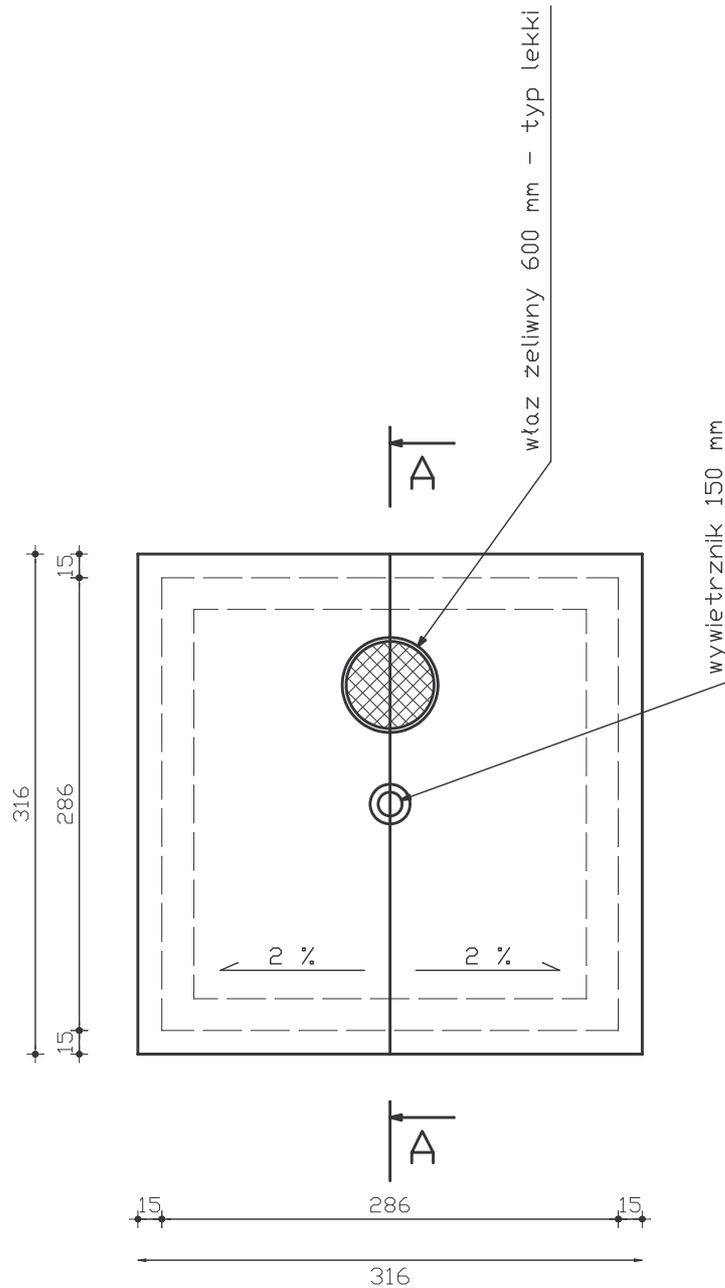


IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA ZEWNĘTRZNA - 2 X PAPA NA LEPIKU ASFALTOWYM
 IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA WEWNĘTRZNA - ABIZOL R + D

RYSunEK NR: 2	RZUT ŚCIAN ZBIORNIKA
NAZWA OBIEKTU:	PRZEBUDOWA I TERMOIZ. BUDYNKU OSP
ADRES BUDOWY:	BARTOSZÓWKA, NR. EWID. DZ.-384-
INWESTOR:	GMINA RZECZYCA
PROJEKTANT:	ANDRZEJ PAWLIK, ABP - OP CZNO
NR UPRAWNIEN:	GP.IV.7342/144/94 w specjal. instal. - inzynier.
SKALA: 1:50	DATA: MAJ 2007r.

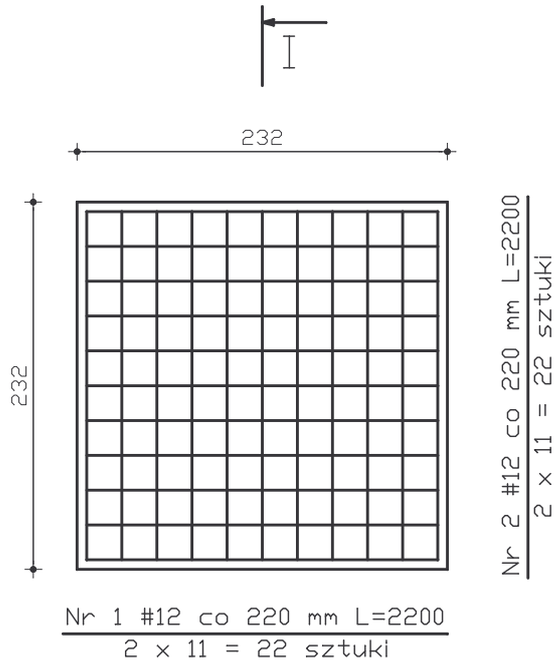


RYСУNEK NR: 3	PRZEKRÓJ POPRZECZNY
NAZWA OBIEKTU:	PRZEBUDOWA I TERMOIZ. BUDYNKU OSP
ADRES BUDOWY:	BARTOSZÓWKA, NR. EWID. DZ.-384-
INWESTOR:	GINA RZECZYCA
PROJEKTANT:	ANDRZEJ PAWLIK, ABP - OPCZNO
NR UPRAWNIEN:	GP.IV.7342/144/94 w specjal. instal. - inzynier.
SKALA: 1:50	DATA: MAJ 2007r.

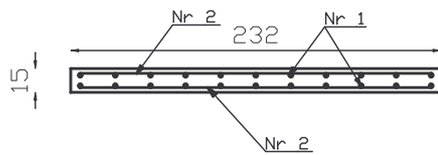


RYSUNEK NR: 4	RZUT PŁYTY PRZYKRYWAJĄCEJ
NAZWA OBIEKTU:	PRZEBUDOWA I TERMOIZ. BUDYNKU OSP
ADRES BUDOWY:	BARTOSZÓWKA, NR. EWID. DZ.-384-
INWESTOR:	GMINA RZECZYCA
PROJEKTANT:	ANDRZEJ PAWLIK, ABP - OPOCZNO
NR UPRAWNIENI:	GP.IV.7342/144/94 w specj. instal. - inzynier.
SKALA: 1:50	DATA: MAJ 2007r.

RZUT PŁYTY skala 1:50

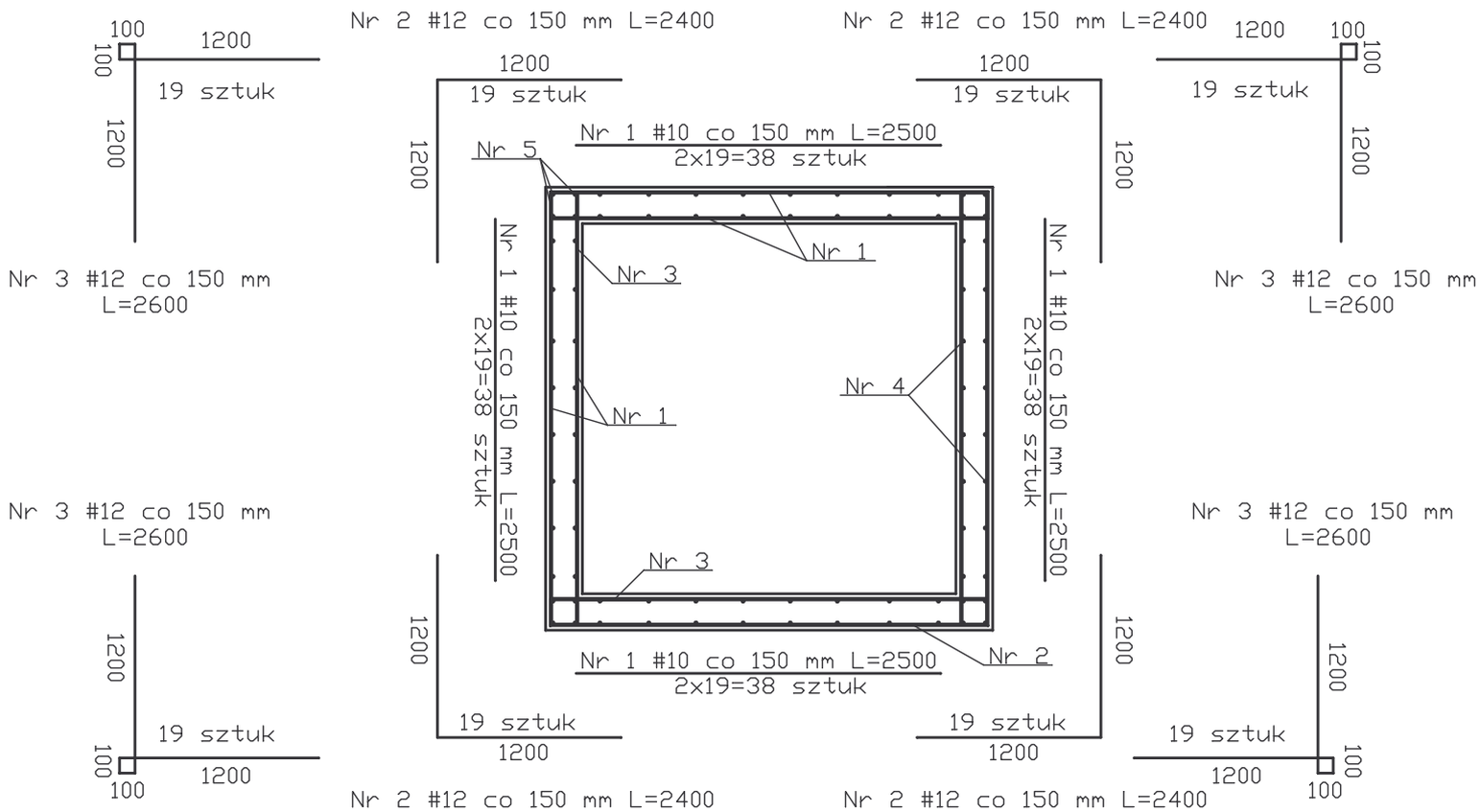


PRZEKRÓJ I-I skala 1:25

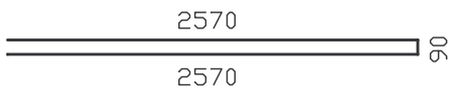


STAL A-II
BETON B-20

RYSUNEK NR: 5	KONSTRUKCJA PŁYTY DENNEJ
NAZWA OBIEKTU:	PRZEBUDOWA I TERMOIZ. BUDYNKU OSP
ADRES BUDOWY:	BARTOSZÓWKA, NR. EWID. DZ.-384-
INWESTOR:	GMINA RZECZYCA
PROJEKTANT:	ANDRZEJ PAWLIK, ABP - OPOCZNO
NR UPRAWNIEN:	GP.IV.7342/144/94 w specjal. instal. - inzynier.
SKALA: 1:50	DATA: MAJ 2007r.



Nr 4 #10 co max. 200 mm
L=5230-52 sztuki



Nr 5 #10 L=2570
4x4=16 sztuk

STAL A-II
BETON B-20

UWAGA!!! Średnice zagięć wykonać zgodnie z PN-B-03264:2002

RYSUNEK NR: 6	KONSTRUKCJA ŚCIAN ZBIORNIKA
NAZWA OBIEKTU:	PRZEBUDOWA I TERMOIZ. BUDYNKU OSP
ADRES BUDOWY:	BARTOSZÓWKA, NR. EWID. DZ.-384-
INWESTOR:	GMINA RZECZYCA
PROJEKTANT:	ANDRZEJ PAWLIK, ABP - OPOCZNO
NR UPRAWNIENI:	GP.IV.7342/144/94 w spec.jal. instal. - inzynier.
SKALA: 1:50	DATA: MAJ 2007r.