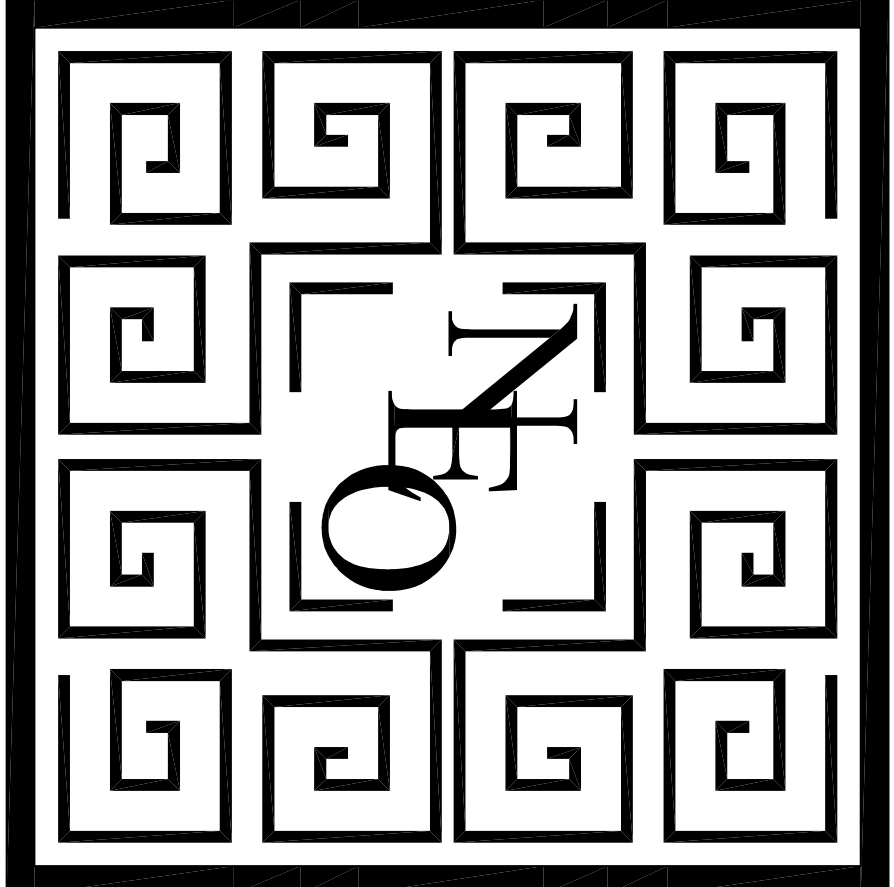
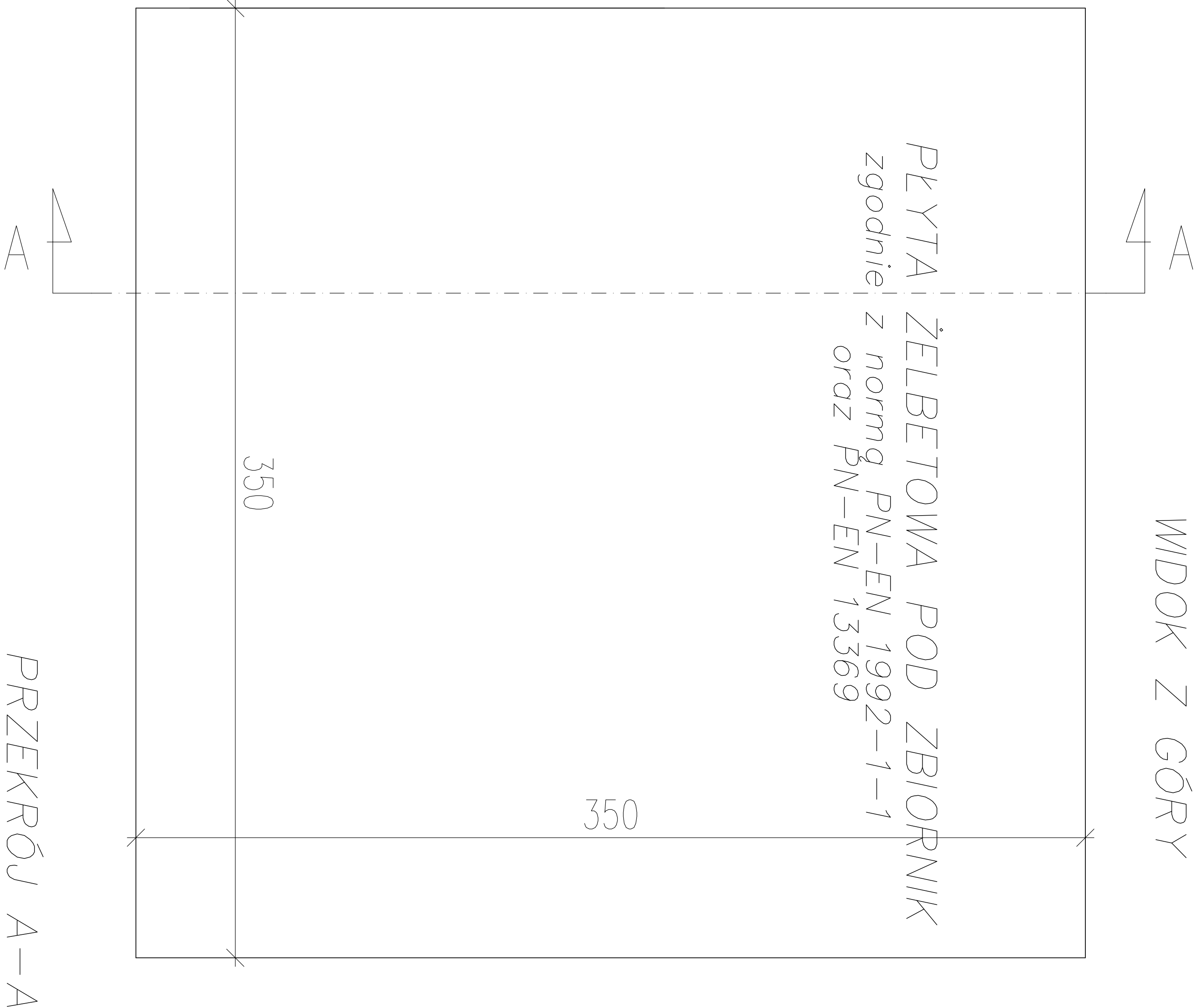


2xpapa na lepiku
płyta żelbetonowa o wym. 350x350x20cm
z bet. B15 zbrojona siatką Ø12 co 10 cm
chudy beton gr. 10cm
piasek zagęszczony gr. 30 cm

UWAGI

- Zbiornik zamontować w sześciu punktach.
- Elementy stalowe zabezpieczyć antykorozyjnie.
- Rurę gazową umieścić na głębokości 0,7m.
- Próba szczelności gazociągu p=0,4MPa, t=2h.
Do próby zdemontować reduktor II stopnia.
- Nad gazociągami w odl. 30cm umieścić taśmę ostrzegawczą do gazu.
- Zbiornik wyposażyć w armaturę zbiornikową (zawór bezpieczeństwa ustawiony na ciśnienie otwarcia 15,6 bar, poziomowską, zawór poboru fazy gazowej z niezależnym wskaźnikiem maksymalnego napełnienia i manometrem tarczowym 0–2,5 MPa, zawór napełnienia, zawór awaryjnego poboru fazy ciekłej)



NEOARCHITEKTURA
Marek Orzechowski
ul. Poniatowskiego 12
17-100 Bielsk Podlaski

tel: 601 473 656
e-mail: ooorzech@wp.pl

NIP: 656-191-45-68
REGON: 380618197

Projektant br. sanitarna: mgr inż. Michał Markowski
nr. uprawnień: PDL/0115/POOS/11

Sprawdzający br. sanitarna: mgr inż. Robert Dąbrowski
nr. uprawnień: PDL/0045/POOS/14

SCHEMAT MONTAŻU ZBIORNIKÓW PODZIEMNYCH

TEMAT: Rozbudowa, przebudowa i nadbudowa części istniejącego budynku Gminnego Ośrodka Kultury / Rozbudowa, przebudowa i nadbudowa części istniejącego budynku Gminnego Ośrodka Kultury, wraz ze zmianą sposobu użytkowania na Centrum Produktu Lokalnego oraz budowa Wiaty Targowej

ADRES: Działka nr geod. 587/1, ul. Dubieńska, 17-111 Boćki, powiat bielski

branża: instalacje sanitarne
DATA: 10.04.2019r.
SKALA: -
NR RYSUNKU: S/06