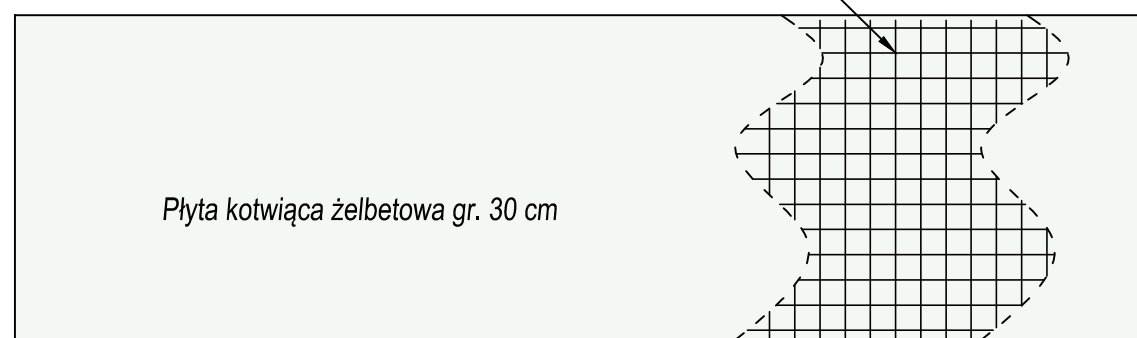


piasek zagęszczony co 300mm
2 x papa na lepiku
plyta żelbetowa B20 gr 300mm
zbrojona siatką Ø12 co 100mm
beton 7.5 gr. 100mm
piasek zagęszczony gr. 500mm

#### Uwagi:

- Zbiornik mocować do płyty w 4 punktach
- Elementy stalowe zabezpieczyć antykorozyjnie
- Rurę gazową umieścić w gruncie na głębokości 0,9m
- Nad gazociągami w odległości ok. 30 cm umieścić taśmę znacznikową do gazu
- Skrzynkę na budynku lokalizować min. 50 cm od otworów w ścianach
- Szczegóły - wg części branżowej sanitarnej i instrukcji Producenta zbiornika

zbrojenie płyty kotwiącej z siatek zgrzewanych  
górną i dolną płytą  
pręty #12, oczko 10x10 cm



130

Beton klasy C20/25  
Beton podkładowy C8/10  
Stal zbrojeniowa klasy A-II  
Kotwy mocujące M16 rozporowe

#### Konstrukcyjna Pracownia Projektowa Piotr Jan Wojtczak

ul. Zagajewskiego 18/28  
Wrocław tel.: 600 513 056 piotrowojtczak@o2.pl

Obiekt: Budowa 2 budynków - placówek  
opiekuńczo-wychowawczych dla max. 14 wychowanków  
w każdym budynku, wraz z niezbędną infrastrukturą  
i rozbiórką istniejącego budynku gospodarczego oraz  
zbiornika bezodpływowego

Adres: Nowa Wieś Lęborska  
dz. nr 825/13 Data: 12.2017 r.

Inwestor: Powiat Lęborski  
ul. Czołgistów 5, 84-300 Lębork Skala: 1:30

Nazwa rys.: SCHEMAT INSTALACJI ZBIORNIKA  
PODZIEMNEGO O POJ. 4850 L Nr: Kzb

#### ZESPÓŁ PROJEKTOWY

Projektant:	Projektant:
mgr inż. Piotr Wojtczak uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do projektowania bez ograniczeń nr KUP/0005/P00K/07	mgr inż. Bartłomiej Kamiński uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej do projektowania bez ograniczeń nr KUP/0147/P00S/08