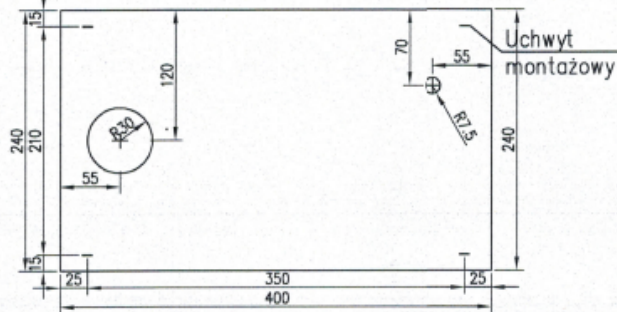
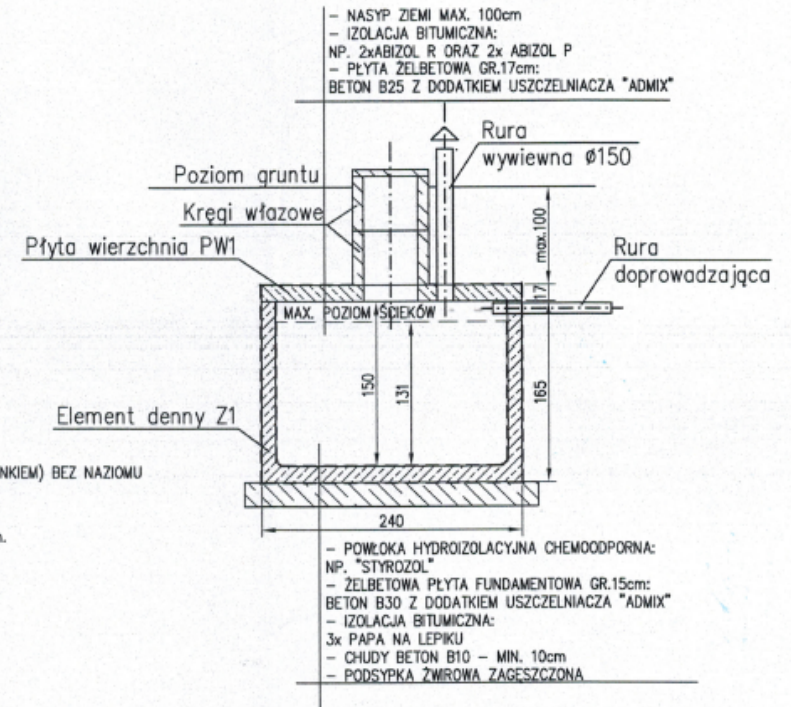
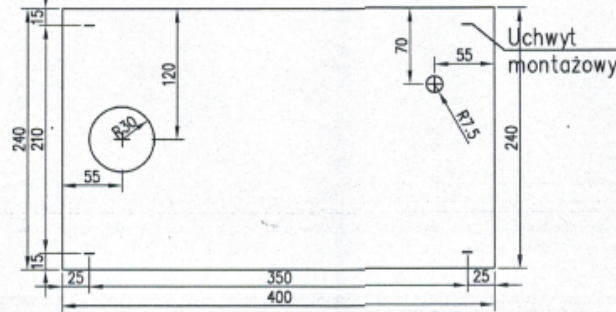


BEZODPŁYWOWY SZCZELNY ZBIORNIK NA ŚCIEKI SANITARNE 400x240x165 1:50

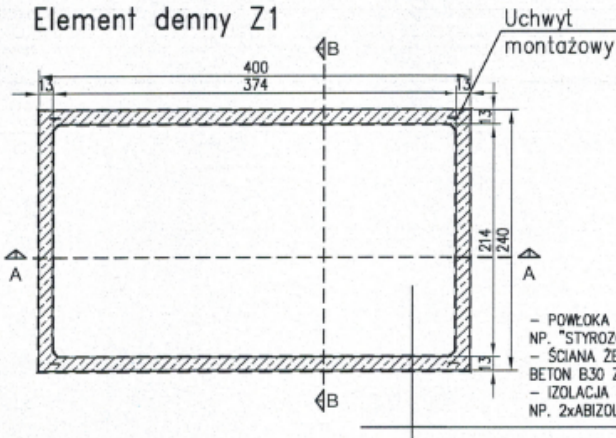
Płyta wierzchnia PW1 gr.14cm



Płyta wierzchnia PW2 gr.17cm (płyta najazdowa)



Element denny Z1

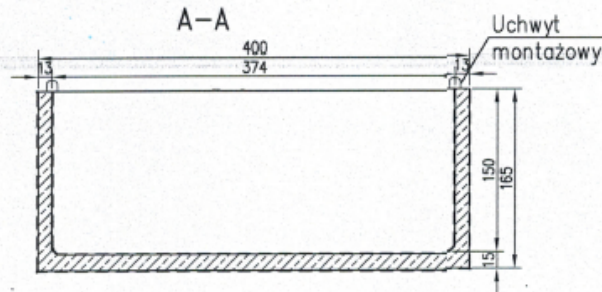


UWAGA:

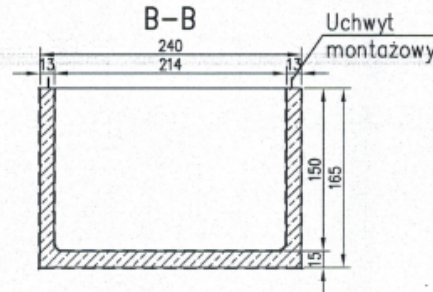
- DOPUSZCZALNE OBCIĄŻENIA UŻYTKOWE:
- DLA ELEMENTU PW1 5 kN/m² + MAX. 1m NAZIOMU
- DLA ELEMENTU PW2 10 kN/m² (SAMOCHODY CIĘŻAROWE CIĘŻKIE Z ZAŁADUNKIEM) BEZ NAZIOMU
- MAX. GRUBOŚĆ WARSTWY GRUNTU NA PŁYTCIE GÓRNEJ SZAMBA 1,0m.
- ZAŁOŻONO POSADOWIENIE NA GRUNTACH ŚREDNIO SPOISTYCH.
- POD PŁYTĄ FUNDAMENTOWĄ WYKONAĆ WARSTWĘ CHUDEGO BETONU MIN.10cm.
- OD WEWNĘTRZNEJ STRONY POWERZCHNI SZAMBA ZABEZPIECZAĆ POWŁOKĄ HYDROIZOLACYJNĄ, CHEMOODPORNĄ

- POWŁOKA HYDROIZOLACYJNA CHEMOODPORNĄ:
NP. "STYROZOL"
- ŚCIANA ŻELBETOWA GR.13cm:
- BETON B30 Z DODATKIEM USZCZELNIACZA "ADMIX"
- IZOLACJA BITUMICZNA
NP. 2xABIZOL R ORAZ 2x ABIZOL P

A-A



B-B



BETON KONSTRUKCYJNY B30; B25
STAL KONSTRUKCYJNA:
A0 - $\varnothing 6$ /St0S-b/
A1 - $\varnothing 12$ /St3SX-b/
AIIIIN - #8; #12 /B500SP/

Objekt:	BEZODPŁYWOWY SZCZELNY ZBIORNIK NA ŚCIEKI SANITARNE 400x240x165	Nazwa rysunku:	RZUT POZIOMY/ PRZEKROJE	
Adres:	inż. Jacek Pietrzyk Uprawnienia dp projektowania bez ograniczeń	Data:	06.2013	Nr. Rys.
Projektował:	w specjalności inżynierskiej (projektowanie) nr upr. MAZ.0093/POOK/08 MAZ/BO/0669/08	Skala:	1:50	1