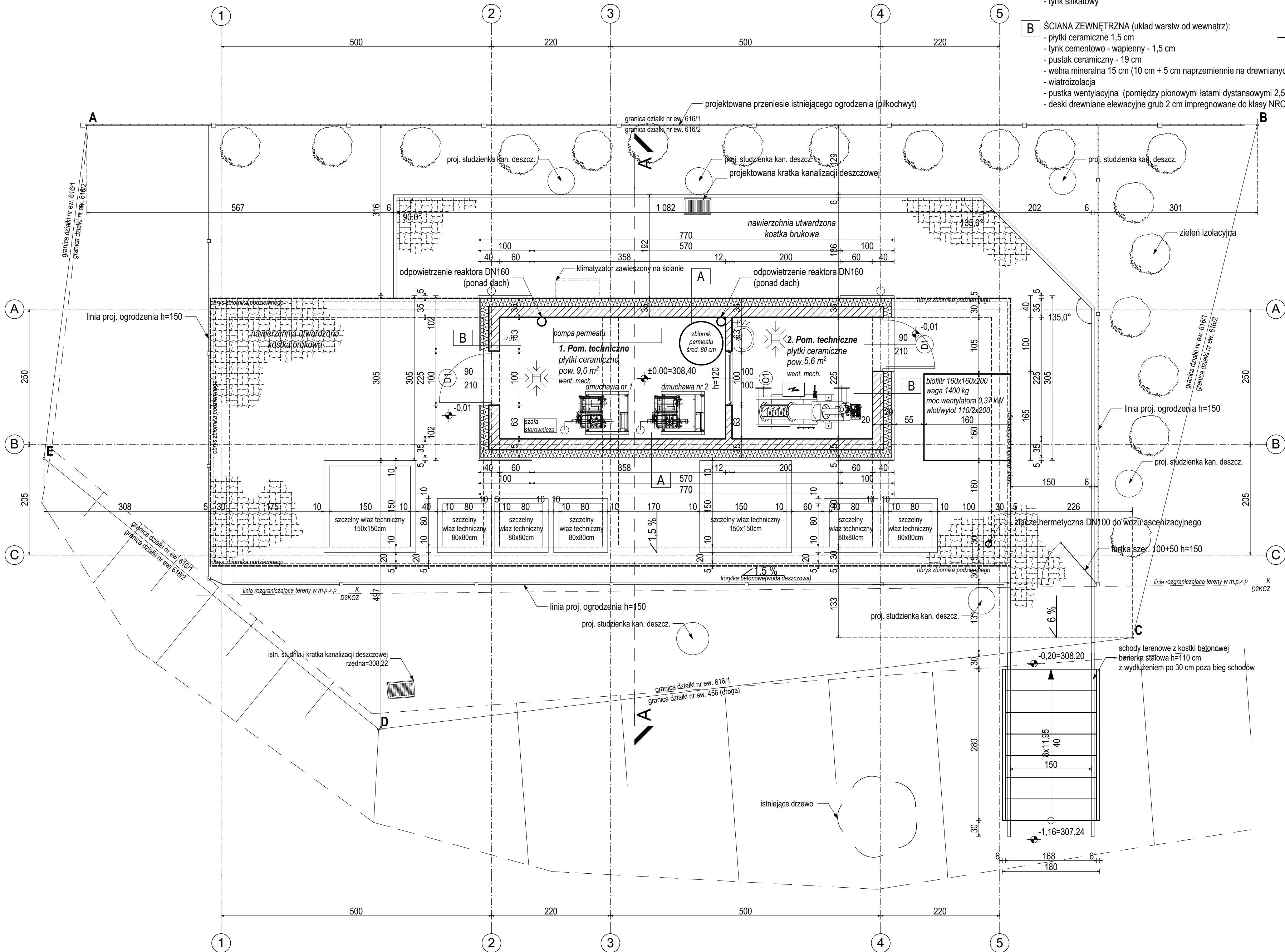


- A** ŚCIANA ZEWNĘTRZNA (układ warstw od wewnątrz):
- płytki ceramiczne 1,5 cm
 - tynk cementowo - wapienny - 1,5 cm
 - pustak ceramiczny 19 cm
 - styropian (lub wełna mineralna) 15 cm
 - tynk silikatowy
- B** ŚCIANA ZEWNĘTRZNA (układ warstw od wewnątrz):
- płytki ceramiczne 1,5 cm
 - tynk cementowo - wapienny - 1,5 cm
 - pustak ceramiczny - 19 cm
 - wełna mineralna 15 cm (10 cm + 5 cm naprzemiennie na drewnianych listwach w układzie pionowym i poziomym)
 - wiatroizolacja
 - pustka wentylacyjna (pomiędzy pionowymi łatami dystansowymi 2,5x5 cm) - 2,5 cm
 - deski drewniane elewacyjne grub 2 cm impregnowane do klasy NRO (nierozprzestrzeniające ognia)



Nowy Sącz, ul. Kolejowa 12, tel +48 603599152, e-mail: biuro@schwander.pl		
Nowy Sącz, ul. Lwowska 319, tel 606-439-735, e-mail: basiaga@studio-mb.pl		
temat:		
BUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W MIEJSCOWOŚCI PIĄTKOWA		
adres:		
dz.nr ew. 616/2, 456 obr. Piątkowa, gm. Chelmiec		
inwestor:		
Gmina Chelmiec ul. Papieska 2, 33-395 Chelmiec		
nazwa rysunku:		nr rysunku:
RZUT PARTERU		3
skala:		1:50
KWIECIEŃ 2014		

PROJEKT BUDOWLANY - ARCHITEKTURA

projektant: mgr inż. arch. Mariusz Basiaga
nr upr. bud. MPOIA/130/2008

sprawdzający: