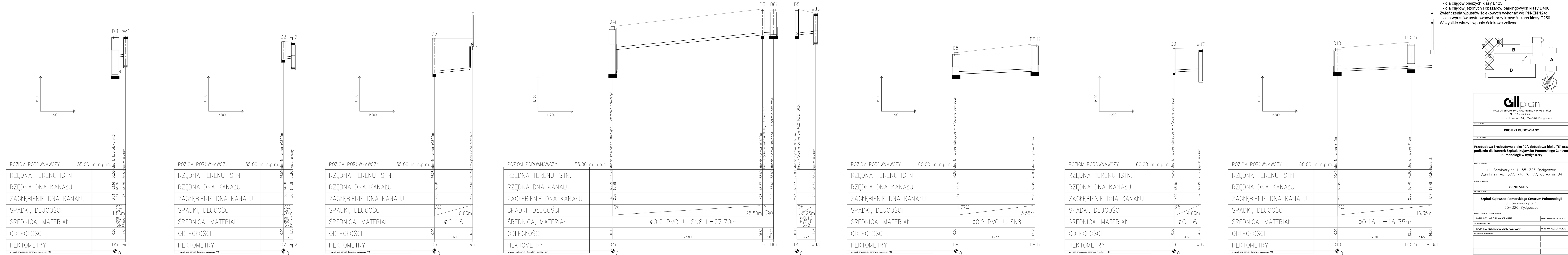
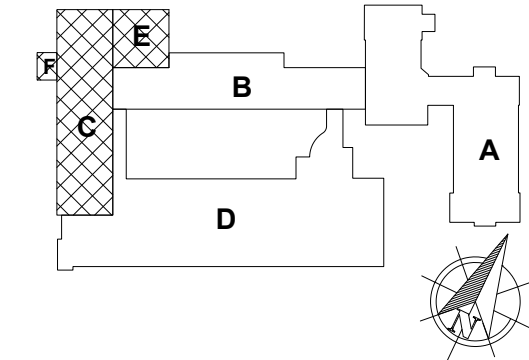


PROFIL PODŁUŻNY DOZIEMNEJ ZEWNĘTRZNEJ INSTALACJI KANALIZACJI DESZCZOWEJ



- UWAGA:**
- Rzędna istn. sieci domierzyć na budowie
 - Rzędne włazów studni dopasować do projektowanego terenu
 - Zwieniężenia włazów kanałowych wykonać wg PN-EN 124:
 - dla terenów zielonych typu lekkiego klasy A15
 - dla ciągów pieszych klasy B125
 - dla ciągów jezdnych i obszarów parkingowych klasy D400
 - Zwieniężenia wpustów ściekowych wykonać wg PN-EN 124:
 - dla wpustów usytuowanych przy krawężnikach klasy C250
- Wszystkie włazy i wpusty ściekowe żeliwne



PRZEDSIĘBIORSTWO ORGANIZACJI INWESTYCJI
ALLPLAN Sp. z o.o.
ul. Mahoniowa 14, 85-390 Bydgoszcz

PROJEKT BUDOWLANY

Przebudowa i rozbudowa bloku "C", dobudowa bloku "E" oraz podjazdu dla karettek Szpitala Kujawsko-Pomorskiego Centrum Pulmonologii w Bydgoszczy

ul. Seminaryjna 1, 85-326 Bydgoszcz
Działki nr ew. 373, 74, 76, 77, obręb nr 84

SANITARNIA

Szpital Kujawsko-Pomorskiego Centrum Pulmonologii
ul. Seminaryjna 1,
85-326 Bydgoszcz

MGR INŻ. JAROSŁAW KRAUZE
MGR INŻ. REMIGIUSZ JENDRZEJCZAK

PROFIL PODŁUŻNY DOZIEMNEJ ZEWNĘTRZNEJ INSTALACJI KANALIZACJI DESZCZOWEJ

KWIECIEŃ 2020

1:100/200

SKALA