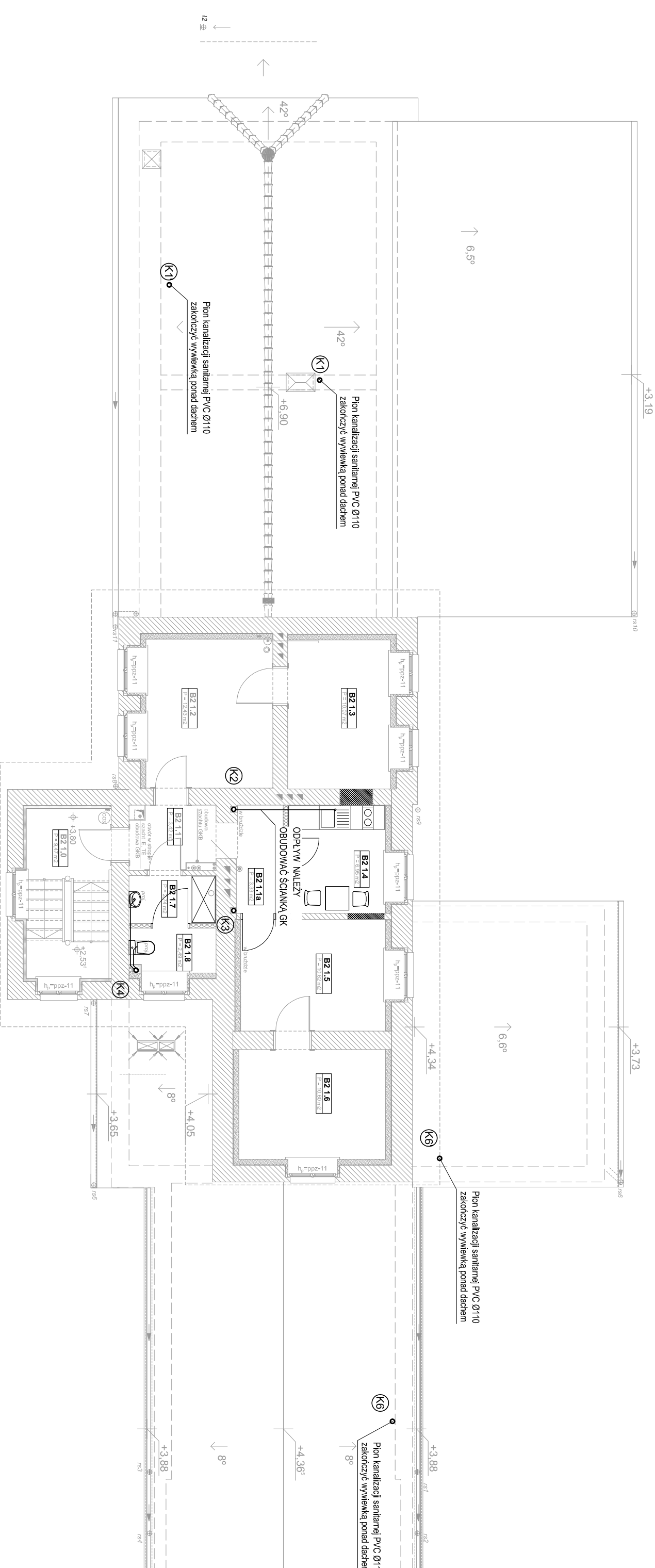


UWAGI INSTALACJA KANALIZACJI

1. Na pionach kanalizacyjnych zamontować rewizje bezpośrednio nad posadzką
2. Przewody podposadzkowe układać na podsypce płaskowej gr. 20 cm
3. Minimalne przykrycie przewodów podposadzkowych - 30 cm
4. Piony zakończyć wywiewką, kanalizacyjną, ponad dachem
5. Przewody od odborników do pionu prowadzić w bruzdach ściennych, przy ścianie i budować, w ściankach instalacyjnych, a także pod stropem parteru
6. Wpuszty podłogowe należy montować z syfonem kalkowym i z blokadą antyzapachową
7. Instalacje kanalizacji sanitarnej wykonać z rur PVC łączonych klejkowo
8. Zawory napowietrzające montować min. 1,0 m nad syfonem obsługiwany przez zawór
9. Przejścia przewodów przez ściany oddzielenia pożarowego wykonać jako d.p.o.z. śleź
10. Bławy montaż montowany na ścianie działowej gipsowo-kartonowej wyposażyć w śleź
11. Wszystkie roboty należy wykonać zgodnie z polskimi normami. Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano - montażowych opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.
12. Średnica pojedynczego odpływu z miski ustępowej - PVC 110; z umywalki, zlewu, natrysku, wanny, bidet lub pisuaru - PVC 50 (dla natrysku przy długości podejścia L > 2 m należy zwiększyć średnicę na PVC 75)

————— Instalacja kanalizacji
- - - - - Instalacja kanalizacji prowadzona pod stropem
Ⓚ1 pion kanalizacyjny



akpbarchitekci PIOTR BARTOSIK

pracownia 60-566 - Poznań, ul. Szamuliska 82/8
tel. 61-9417-593, 501-645-391 e-mail: akpbarchitekci@gmail.com

INWESTOR:
GININA CZERWONAK, ul. Źródłana 39, 62-004 Czerwonak

NAZWA PROJEKTU:
Przebudowa budynku dworca w Bolechowie wraz z zabudowaniami przyległymi oraz budowa infrastruktury zewnętrznej dla dworca w Bolechowie Bolechowo, ul. Kolejowa, dz. nr 270/14, 270/15, 270/13, 262

BRANŻA:
SANITARNA FAZA PROJEKTU:
PROJEKT WYKONAWCZY

NAZWA RYSUNKU:
Instalacja kanalizacji - rzut piętra SKALA:
1:100

PROJEKTANCI:
mgr inż. Monika Narozniak
upr. nr ZAP/00022/POOS/03
SPRAWDZILI:
mgr inż. Katarzyna Kamińska
upr. nr LBS/0016/POOS/07
OPRACOWAŁ:
mgr inż. Monika Korzeniowska

NR RYS.:
IS-09

POZNAŃ, GRUDZIEŃ 2015 r.