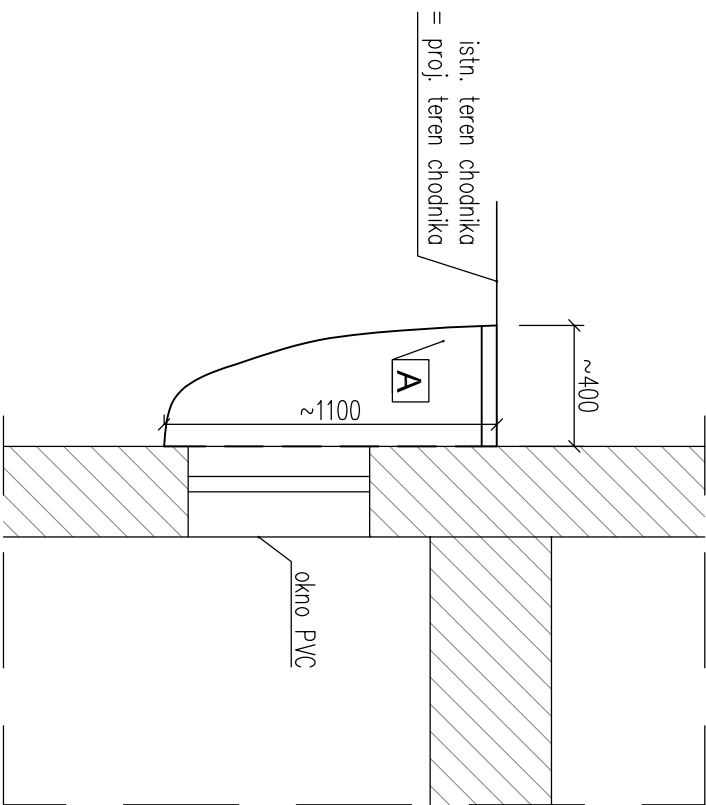
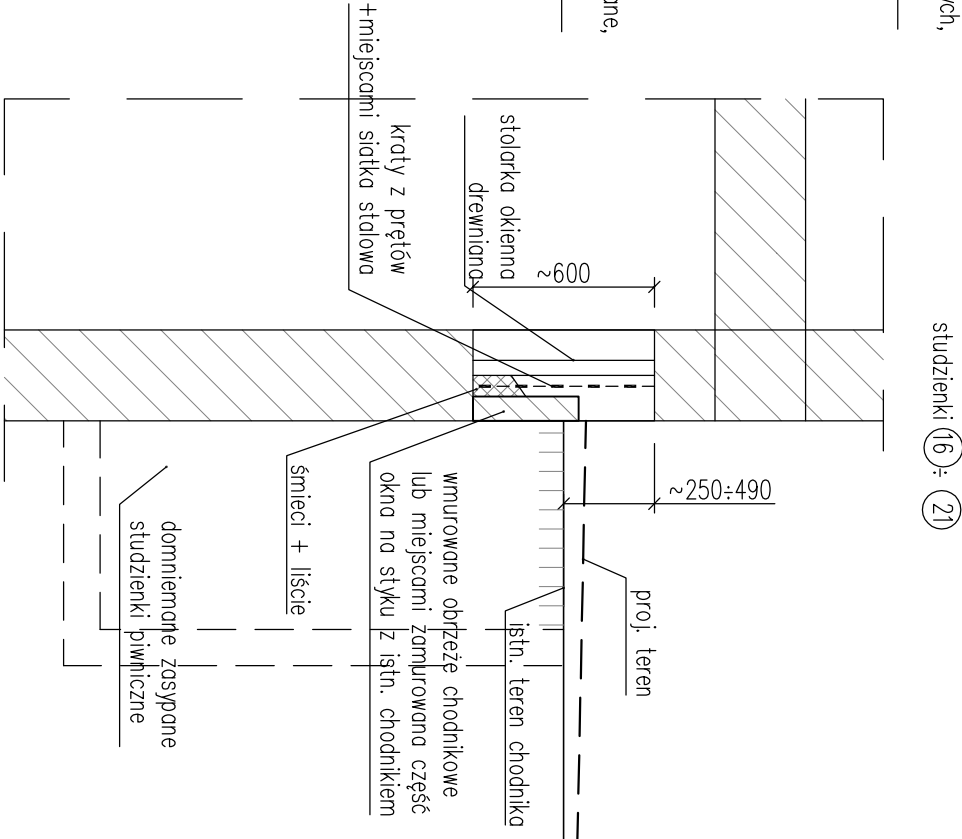
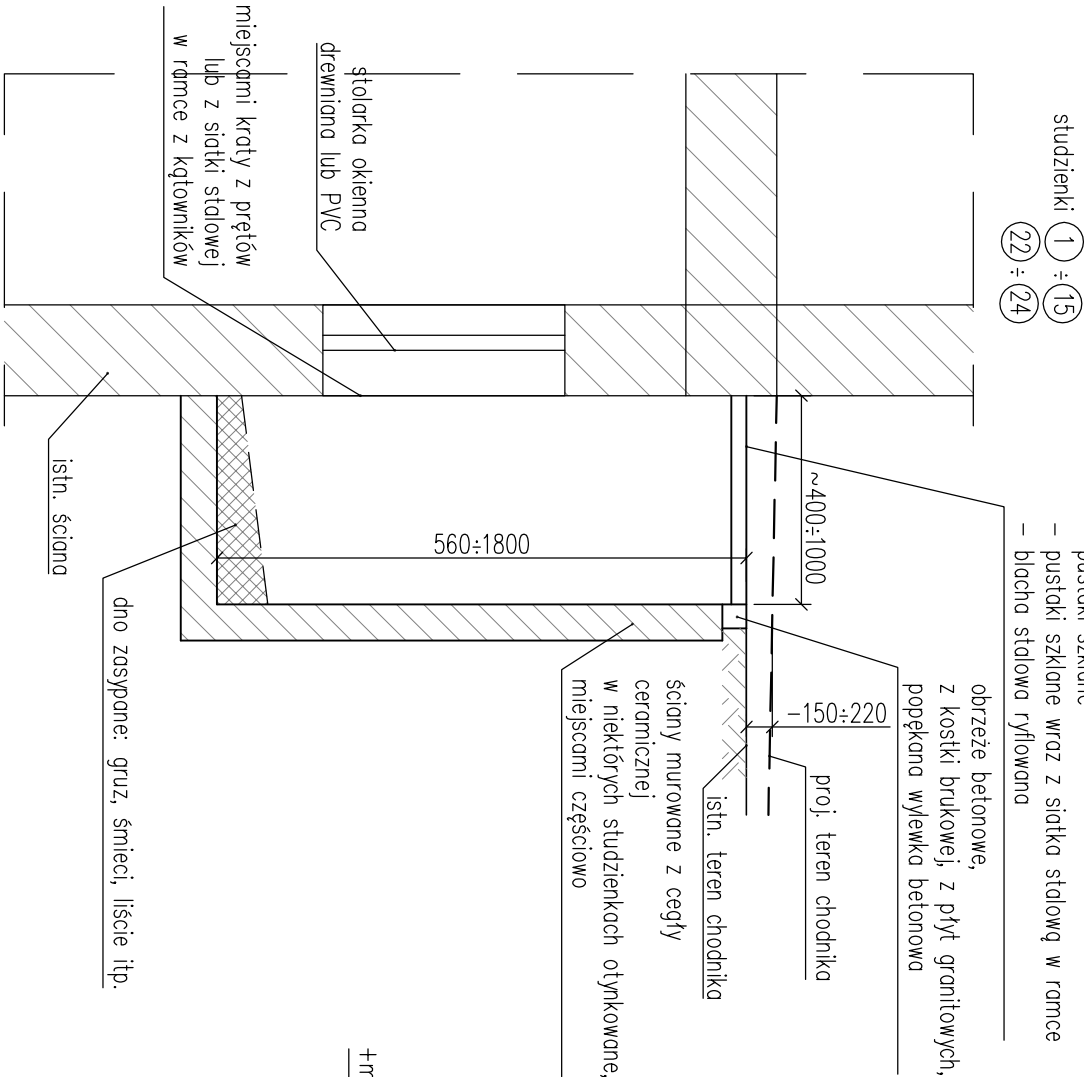


STUDZIENKI PIWNICZNE – STAN ISTNIEJĄCY 1:25

PRZEKROJE POPRZECZNE

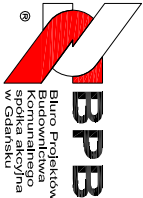
przekrycie:

- skorodowane kraty z płaskowników w ramce,
- ruszt kratowy stalowy ocynkowany
- pustaki szklane
- pustaki szklane wraz z siatką stalową w ramce
- blacha stalowa ryflowana



A: istn. system doświetlaczy piwnicznych z polipropylenu wzmocnianego włóknem szklanym w komplecie:

1. rama wzmocniająca do mocowania
2. zestaw do montażu szczelnego
3. nadstawka (w razie konieczności zwiększenia głębokości studzienki)
4. przekucie – ruszt kratowy stalowy ocynkowany z zabezpieczeniem przed podniesieniem dostosowany do przejazdu samochodów
5. korpus odpływu z zasyfonowaniem i zabezpieczeniem przeciwcołkowym,
6. elementy dodatkowe wraz z dkesoriami wskazanymi przez Producenta

| | | | |
|--|--|---|-------------------------|
|  BPBK s.a. Biuro Projektów Komunalnego Spółka akcyjna w Gdańsku | | ROZBUDOWA ULIC: WYBRZIEŻEGO, PLAC GRUNWALDZKI I ARMII KRAJOWEJ WRAZ Z ODTWORZENIEM NAWIERZCHNI ULIC: BORCHARDTA, SKWIER KOSCIUSZKI I AL. JANA PAWŁA II ORAZ BUDOWA KANAŁÓW DESZCZOWYCH I PRZEBUDOWA INFRASTRUKTURY KOLEJOWEJ STUDZIENKI PIWNICZNE - STAN ISTNIEJĄCY | |
| 80-237 Gdańsk, ul. Jana Upińskiego 27 tel. 058 341-40-11; fax 058 341-89-46 | | Stadium opracowania: PROJEKT WYKONAWCZY | |
| Projektant: mgr inż. Aleksandra Sokółowska | | Data: 10.2015 | Skala: 1:25 |
| Nr zlec.: 0283 | | Nr arch.: 1 | Rys nr 2 |
| Opracowanie: - | | specj. upr. nr | konstrukcyjno-budowlana |
| - | | specj. upr. nr | 59/Gd/97 |
| - | | specj. upr. nr | - |
| - | | specj. upr. nr | - |
| - | | specj. upr. nr | - |
| Sprawdzający: inż. Roman Witczak | | specj. upr. nr | konstrukcyjno-budowlana |
| | | GT-III-630/751/77 | <i>Witczak</i> |