



OZNACZENIA:

- - rura kanalizacji sanitarnej
- - rura kanalizacji technologicznej
- - etaż, obejście wentylacyjne
- pion kanalizacyjny sanitarnej wyprowadzony ponad dach budynku
- pion kanalizacyjny sanitarnej etażowany wyprowadzony ponad dach budynku
- pion kanalizacyjny technologicznej wyprowadzony ponad dach budynku
- R - rewizja

UWAGI:

- Na pionach instalacji kanalizacji sanitarnej oraz w miejscach zaznaczonych na rysunku /poziom piwnicy/ zamontować rewizje,
- Odpywowe przewody kanalizacji sanitarnej prowadzić z min. spadkiem $i = 2\%$,
- Główne przewody odpływowe prowadzone pod posadzką wykonać z rur typu PCV-U klasy S, dodatkowo rury zabezpieczyć przed uszkodzeniem,
- Przejścia przewodów kanalizacyjnych przez fundamenty prowadzić w rurze ochronnej,
- Podejścia pod przybory prowadzić w bruzdach ściennych lub odpowiednio w posadzce,
- Piony kanalizacyjne obudować płytami G-K,
- Etaż pionów kanalizacyjnych wykonać pod stropem i obudować płytą G-K.

Wykonawca: Firma Projektowa KONSPRO D.Obstarczyk; ul.Ceglana 3 Oświęcim

| | | | | |
|----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|------------------------------------------------------------|----------|
| Obiekt: | PROJEKT PRZEBUDOWY, ROZBUDOWY I NADBUDOWY BUDYNKU PRZEDSZKOLA SAMORZĄDOWEGO W ZATORZE PRZY PL. JANA MATEJKI 2 WRAZ Z PRZEBUDOWĄ I BUDOWĄ WEWNĘTRZNYCH INSTALACJI GAZU I WENTYLACJI MECHANICZNEJ, BUDOWA MIEJSC POSTOJOWYCH, DROGI MANEWROWEJ ORAZ INFRASTRUKTURY TOWARZYSZĄCEJ W ZATORZE NA DZIAŁKACH 170/1, 170/3, 90/1, OB. NR 0004 ZATOR, JEDN.EW. 121309_4, ZATOR | | Data: | I.2020r. |
| Tytuł rysunku: | INSTALACJA KANALIZACJI – RZUT PIWNIC | | Skala: | 1:100 |
| Projektował: | Joanna Zemlak Nr upr. w spec. sanit. MAP/0554/PWOS/12 | Podpis: | Nr rys.: 4 | |
| | mgr inż. Agnieszka Rusiniak Nr upr. w spec. sanit. MAP/233/PWOS/11 | Podpis: | FIRMA PROJEKTOWA KONSPRO TEL (033) 844 02000 KONSPRO.PL | |