



UWAGI

- Podano średnice zewnętrzne dla rur tworzywowych (Dz) oraz stalowych (DN)
- Przewody wodociągowe układać na podsypce piaskowej o grubości min. 30cm i obsypce piaskowej o grubości min. 30cm
- Proj. przewody wodociągowe wykonać z rur: PE100 SDR11 PN16 oraz stalowych PN16
- Minimalne przykrycie wodociągu h=1,4m przewody ułożone powyżej ocieplić warstwą żużlu
- Proj. przewody grawitacyjne kanalizacji deszczowej wykonać z rur kanalizacyjnych "litych" PVC-U SDR34 SN8
- Przewody kanalizacyjne układać na podsypce piaskowej o grubości min. 30cm i obsypce piaskowej o grubości min. 30cm
- Dokładną rzędną włączenia do istn. sieci wodociągowej, kanalizacji deszczowej ustalić na montażu.
- Minimalne przykrycie kanalizacji h=1,2m przewody ułożone powyżej ocieplić warstwą żużlu
- Przed przystąpieniem do robót wykonać wykopy kontrolne w celu dokładnej lokalizacji istniejącego uzbrojenia oraz sprawdzenia rzędnych sieci oraz materiału, z którego jest wykonane
- Rzędne wjazdów studzienek, skrzynek ulicznych oraz wpustów dostosować do poziomu dróg i chodników
- Wszelkie niezgodności i nieścisłości pisemnie uzgodnić z projektantem
- Wymiary i rzędne sprawdzić na budowie
- Rozpatrywać łącznie z projektami innych branż
- Rzędne terenu i posadowienia wpustów zgodnie z projektem drogowym
- Wszelkie prace w rejonie gazociągu w/c wykonywać ręcznie pod nadzorem gestora sieci
- Lokalizacja przekrojów zgodnie z planem sytuacyjnym

| | | | | | |
|--|--|---|--|---|--|
| JEDNOSTKA PROJEKTOWA | | INWESTOR | | BRANŻA | |
| <div>P2PA</div> <div>P2PA Sp. z o.o. Rynek 25 50-101 Wrocław biuro@p2pa.pl</div> | | <div></div> <div>Piaseczno</div> <div>Gmina Piaseczno ul.Kościuszki 5 05-500 Piaseczno</div> | | <div></div> <div>CREATIVE ENGINEERS</div> <div>CEGROUP Sp. z o.o Sp.K ul. T. Kościuszki 1c 44-100 Gliwice biuro@cegroup.pl</div> | |
| PROJEKT | | | | | |
| CENTRUM SPORTU – BASEN W PIASECZNE | | | | | |
| BRANŻA | | | | | |
| SANITARNA | | | | | |
| NAZWA ARKUSZA | | | | | |
| PRZEKROJE SKRZYŻOWAN Z GAZOCIĄGIEM W/C | | | | | |
| FAZA | | PW | | SKALA | |
| | | 07.02.2022 | | 1:50 | |
| DATA | | FORMAT | | 420 x 594 | |
| PROJEKTANT | | SPRAWDZAJĄCY | | | |
| mgr inż. Piotr Kurzbauer | | Inż. Dawid Sulima | | | |
| upr. bud. nr 287/02 | | upr. bud. nr SLK/2272/PWOS/08 | | | |
| NR RYSUNKU | | | | | |
| P2001 PW I L - 0122 - | | | | | |
| NR PROJEKTU | | FAZA | | BRANŻA | |
| | | ROZDZIAŁ RYS. | | PIĘTRO | |
| | | | | NR. CIĄGŁY | |
| | | | | REWIZJA | |