



- LEGENDA
- teren projektowany
 - teren istniejący
 - Wpp
 - Z
 - Hn
 - Bw
 - Zbp
 - Kp
 - proj. założenie wodociągu
 - proj. zasawa odcinająca
 - proj. hydrant nadziemny DN80
 - proj. wejście do budynku
 - proj. zbiornik przeciwpożarowy
 - proj. komora pomp

- UWAGI
- Podano średnice nominalną dla rur stalowych (DN) i zewnętrzną dla rur z tworzywa (Dz)
 - Proj. przewody wodociągowe wykonać z rur PE100 SDR11 PN16 oraz stalowych PN16
 - Przewody wod. układać na podsypce płaskowej o grubości min. 30 cm i obrysie płaskowej o grubości min. 30cm
 - Dokładną rzędną włączenia do istn. wodociągów ustalić na montażu
 - Minimalne przykrycie wodociągu h=1,4m, przewody ułożone powyżej odległości warstwy żuźlu
 - Przed przystąpieniem do robót wykonać wykopy kontrolne w celu dokładnej lokalizacji istniejącego uzbrojenia oraz rzędnych ścieł
 - Rzędne wstaw słupki, skrzynki 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 planem sytuacyjnym oraz innymi profilami
 - Rozpatrywać łącznie z projektami innych branż

PROJEKT
CENTRUM SPORTU – BASEN W PIASECZNE

BRANŻA
SANITARNIA

NADZORCA
PROFIL PODŁOŻNY WODOCIAGU POŁ.

PROJEKTANT
mgr inż. Piotr Kurzbach
upr. bud. nr 20762

SPRZĄDZĄCY
Inż. Dawid Suliński
upr. bud. nr SLK02272PWOC008

BRANŻA
P2PA
P2PA Sp. z o.o.
Rynek 25
50-101 Wrocław
biuro@p2pa.pl

BRANŻA
Piasieczno
Gmina Piasieczno
ul. Kościuszki 5
50-000 Piasieczno

BRANŻA
CEGROUP
CEGROUP Sp. z o.o. Sp.K
ul. T. Kościuszki 1c
44-100 Gliwice
biuro@cagroup.pl

DATA
07.02.2022

FORMAT
287 x 1060

WYKONAWCA
P2001 PW I P - 0117 -

WYKONAWCA
P2001 PW I P - 0117 -