



- LEGENDA**
- KD

proj. zewn. inst. kan. deszczowej PVC-U SDR34

KTC

proj. zewn. inst. kan. technologicznej (grawit.)

W

proj. zewn. inst. kan. technologicznej (ciśnieniowa)

K95

proj. zewn. inst. wodociągowa PE 100 SDR17

D 1

istn. studzienka kan. deszczowej

Pd1

proj. studzienka kan. deszczowej

W1

proj. podł. do przewodu spustowego

T 1

proj. włączenie do istn. wod.

Bc1

proj. trójnik

Bt1

podł. kanalizacji technicznej do budynku

Bc1

podł. kanalizacji technicznej do budynku
- ### UWAGI
- Podano średnice zewnętrzne dla rur z tworzywa (Dz)
 - Proj. przewody wodociągowe wykonać z rur PE 100 SDR17
 - Przewody wodociągowe układać na podsypce i obsypce płaskowej o grubości min. 20cm
 - Dokładną rzędną włączenia do istn. wodociągów ustalić na montażu
 - Minimalne przykrycie wodociągu h=1,4m, przewody ułożone powyżej ocieplić warstwą żużlu
 - Proj. przewody kanalizacji deszczowej wykonać z rur kanalizacyjnych "Itlych" PVC-U SDR34 SN8
 - Przewody kanalizacyjne układać na podsypce i obsypce płaskowej o grubości min. 30cm
 - Dokładną rzędną włączenia do istn. sieci 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 rzędnych sieci
 - Rzędne wjazdów studzienek, skrzynek ulicznych oraz wpustów dostosować do poziomu drogi i chodników
 - Wszelkie niezgodności i nieścisłości pisemnie uzgodnić z projektantem
 - Wymiary i rzędne sprawdzić na budowie
 - Rozpatrywać łącznie z projektami innych branż
-
- ART-Projekt

MR NŻ ARCHITEKT KRZYSZTOF BAJAŚNIK

www.artprojekt.pl, 22 747 14 86, biu.22 747 30 80

adres mail: kruszysztob@poczta.fm

obiekt:

HALA POD MODUŁ BIOLOGICZNY

temat:

4.3-100 Tychy ul.Lokalna 11 dz.nr 604/24

inwestor:

MASTER Odpady i Energia Sp. z o.o.

4.3-100 Tychy ul.Lokalna 11

PLAN SYTUACYJNY-INSTALACJE WOD-KAN

1:500

autor projektu:

mgr inż. Łukasz Stachnê

upr. nr SLK/4318/PWDS/12

podpis:

opracował:

mgr inż. Dawid Krupus

upr. nr SLK/4310/PWDS/16

podpis:

rys. nr:

IS1

data:

2019

skala:

1:500