



## LEGENDA

- |  |       |
|--|-------|
| DZ200PVC   | ***** |
| SKB01  | ○     |
| PMW01  | ○     |
| Z01  | ○     |
| W01  | ○     |
| WZ01   | ○     |
| H01  | ○     |
| proj. kan. deszczowa PVC-U/PE  | —     |
| proj. kan. sanitarna PVC-U/PE  | —     |
| proj. wodociąg PE  | —     |
| proj. rura ochronna  | —     |
| instalacja przewodu uzbrojenia do likwidacji                                       | —     |
| proj. studzienka kan. deszczowej   | —     |
| proj. studzienka kan. sanitarnej   | —     |
| istn. studzienka kan. sanitarna  | —     |
| proj. wpust uliczny  | —     |
| proj. separator koalescencyjny ze zintegrowanym osadnikiem i kanałem oddzielającym | —     |
| średnica zewnętrzna oraz materiał projektowanego przewodu                          | —     |
| proj. wyjście z budynku  | —     |
| proj. włączenie do budynku   | —     |
| proj. zasada odcinająca  | —     |
| proj. węzeł wodociągowy  | —     |
| proj. tuk przewodu wodociągowego   | —     |
| proj. hydrant nadziemny Dn80 z zawoną odcinającą Dn80                              | —     |

**UWAGI**

- podano średnice zewnętrzne dla rur z tworzywa (Dz)
- p-poj, przewody wodociągowe wykonać z rur PE100 SDR13,6
- przewody wodociągowe układać na podspyce i obsypce piaskowej 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
- p-poj, przewody kanalizacji sanitarnej wykonać z rur kanalizacyjnych "tłych" z PVC-U SDR41 SN4
- p-poj, przewody kanalizacji deszczowej wykonać z rur kanalizacyjnych "tłych" z PVC-U SDR34 SN8
- przewody kanalizacyjne układać na podspyce i obsypce piaskowej o grubości min. 30cm
- dokładną rzędną włączenia do istn. sieci kanalizacji sanitarnej oraz 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 wstaw studzienek, skrzynek ulicznych oraz wpuštów dostosować do poziomu drogi i chodników
- wszelkie niegodności i nieskośności pisemnie uzgodnić z projektantem wymiary i rzędne sprawdzić na budowie
- rozpatrywać łącznie z planem sytuacyjnym i schematami
- rozpatrywać łącznie z projektami innych branż

[illegible]



ERROR: syntaxerror  
OFFENDING COMMAND: --nostringval--

STACK:

/Title  
( )  
/Subject  
(D:20100423140504+02'00' )  
/ModDate  
( )  
/Keywords  
(PDFCreator Version 0.9.5)  
/Creator  
(D:20100423140504+02'00' )  
/CreationDate  
(qer17)  
/Author  
-mark-