













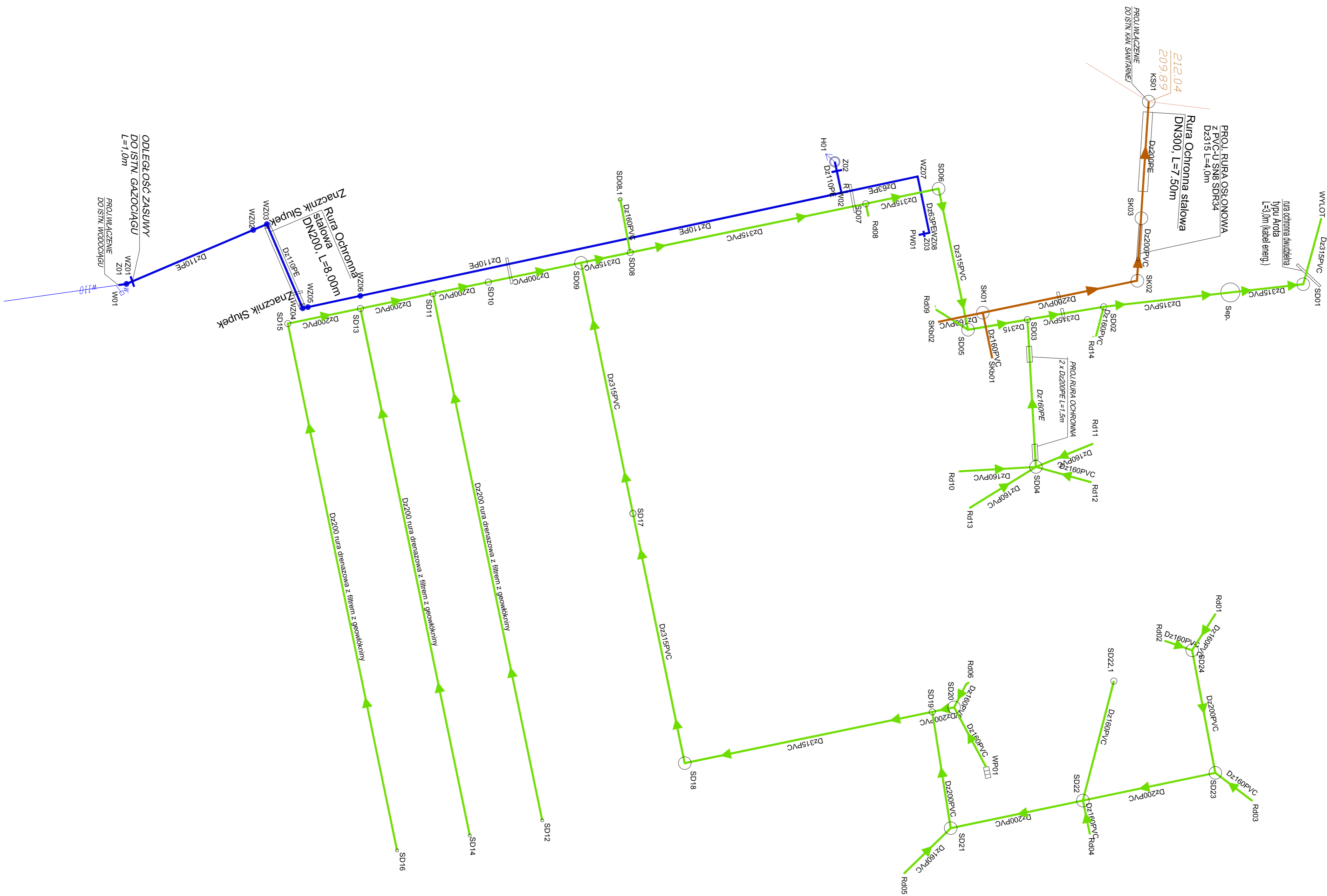


LEGENDA

- | | | | |
|-----------|---------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| |  | <i>kd</i> | proj. kan. deszczowa PVC-U/PE |
| |  | <i>ks</i> | proj. kan. sanitarna PVC-U/PE |
| |  | <i>w</i> | proj. wodociąg PE |
| |  | | proj. rura ochronna |
| SD01 |  | | proj. studzienka kan. deszczowej |
| SK01 |  | | proj. studzienka kan. sanitarnej |
| KS01 |  | | istn. studzienka kan. sanitarnej |
| WP01 |  |  | proj. wustn. uliczny |
| Sep. |  | | proj. separator koalescencyjny ze zintegrowanym osadnikiem i kanalem odprowadzającym |
| Dz200/PVC | | | średnica zewnętrzna oraz materiał projektowanego przewodu |
| SK001 | | | proj. wyższe z budynku |
| PW01 | | | proj. włączenie do budynku |
| Z01 |  | | proj. zasusza odpinająca |
| W01 |  | | proj. węzeł wodociągowy |
| WZ01 |  | | proj. luk przewodu wodociągowego |
| H01 |  | | proj. hydrant nadziemny Dn80 z zaaw. odpinającą Dn80 |

UWAGI

- podano średnice zewnętrzne dla rur z tworzywa (D_z)
- proj. przewody wodociągowe wykonane z rur PE100 SDR13,6
- 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 sanitarnej wykonane z rur kanalizacyjnych "Iltich" z PVC-U SDR41 SM4
- proj. przewody kanalizacji deszczowej wykonane z rur kanalizacyjnych "Iltich" z PVC-U SDR34 SM8
- przewody kanalizacyjne układać na podsypce i obsypce płaskowej 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 przysięgnięciem do robót wykonać wykopy kontrolne w celu dokładnej lokalizacji istniejącego uzbrojenia oraz rzędnych sieci
- rzędne wstaw sztućce, skrzynki ulicznych oraz wpustów dostosować do poziomu drogi i chodników
- wszelkie niezgodności i niesciśności pisemnie uzgodnić z projektantem wykonawcy i rzędnę sprawdzić na budowie
- rozprawić łącznie z planem sytuacyjnym i schematami
- rozprawić łącznie z projektem i projektami innych branż

[illegible]

ERROR: syntaxerror
OFFENDING COMMAND: --nostringval--

STACK:

/Title
()
/Subject
(D:20100423140540+02'00')
/ModDate
()
/Keywords
(PDFCreator Version 0.9.5)
/Creator
(D:20100423140540+02'00')
/CreationDate
(qer17)
/Author
-mark-