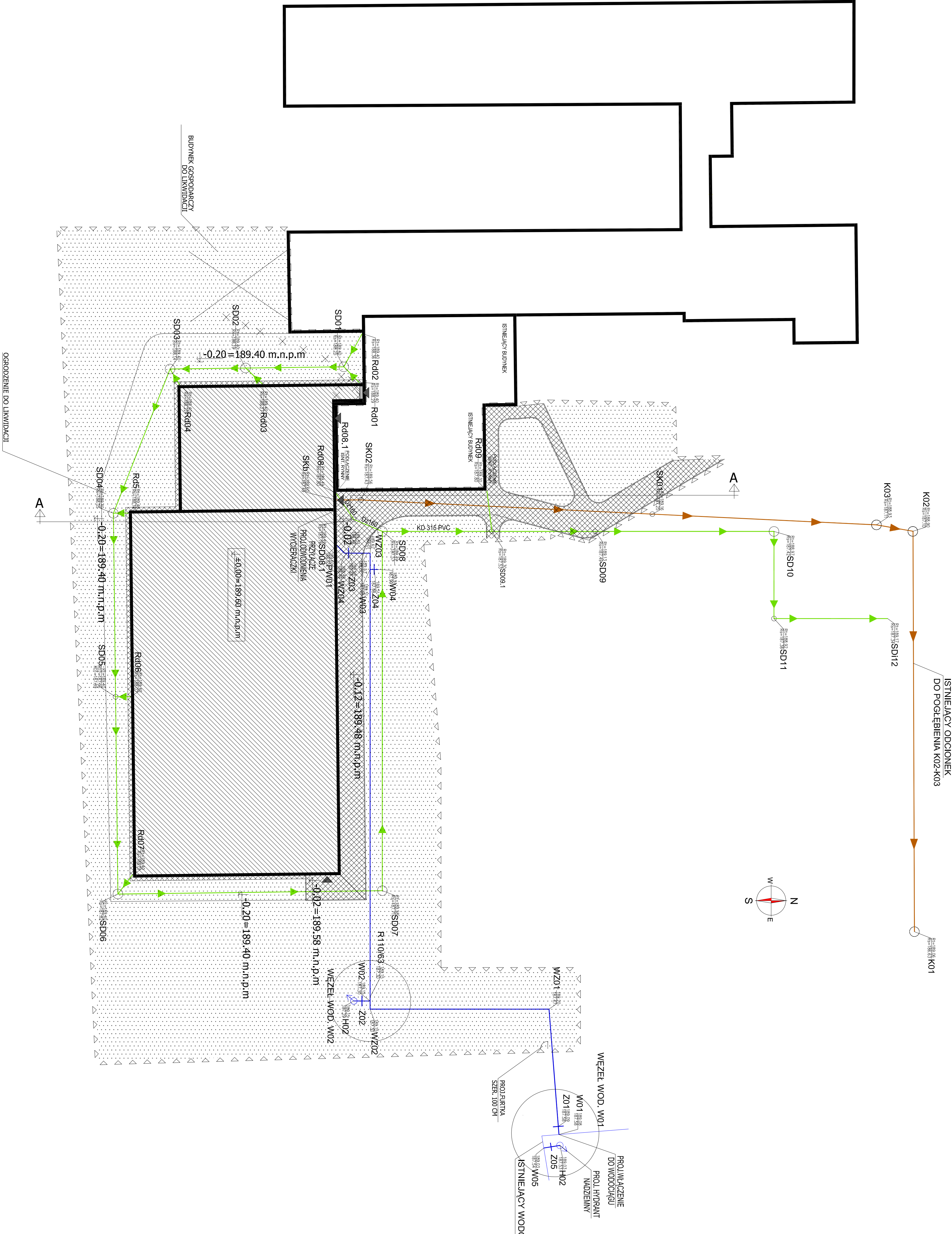


LEGENDA

- kan. deszczowa PVC-U/PE
- proj. kan. sanitarna PVC-U/PE
- proj. wodociąg PE
- istniejący przewód/uzbrojenie do likwidacji
- proj. studzienka kan. deszczowej
- proj. studzienka kan. sanitarnej
- istn. studzienka kan. sanitarnej
- średnica zewnętrzna oraz materiał projektowanego przewodu
- proj. wyjście z budynku
- proj. włączenie do budynku
- proj. zasawa odcinająca
- proj. węzeł wodociągowy
- proj. tutek przewodu wodociągowego
- proj. hydrant nadziemny Dn80 z zawrą odcinającą Dn80

UWAGI

- podano średnice zewnętrzne dla rur z tworzywa (Dz)
- proj. przewody wodociągowe wykonać z rur PE100 SDR11
- przewody wodociągowe układać na podsypce 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
- proj. przewody kanalizacji sanitarnej wykonać z rur kanalizacyjnych "tłych" z PVC-U SDR41 SN4
- proj. przewody kanalizacji deszczowej wykonać z rur kanalizacyjnych "tłych" z PVC-U SDR34 SN8
- przewody kanalizacyjne układać na podsypce 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 wpustów dostosować do poziomu drogi i chodników
- wszelkie niezgodności i nieścisłości pisemnie uzgodnić z projektantem wymiaru i rzędne sprawdzić na budowie
- rozpatrywać łącznie z planem sytuacyjnym i schematami
- rozpatrywać łącznie z projektami innych branż



ERROR: syntaxerror
OFFENDING COMMAND: --nostringval--

STACK:

/Title
()
/Subject
(D:20100107110511+01'00')
/ModDate
()
/Keywords
(PDFCreator Version 0.9.5)
/Creator
(D:20100107110511+01'00')
/CreationDate
(qer8)
/Author
-mark-