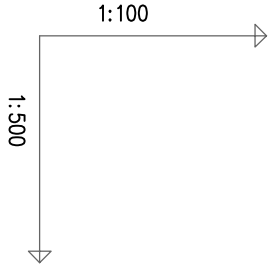




DR02



OZNACZENIE PROFILU:  
POZIOM PORÓWNAWCZY 265.00 m n.p.m.

WYLOT 2  
proj.wylot D150 do rzeki Liswarty

proj.studz.rewizyjna

wylot

Rodzaj Projektu	Kanalizacja i Ciepłota
RZĘDNA TERENU	276.00
RZĘDNA DNA KANAŁU	276.71
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	0.73
SPADKI, DŁUGOŚCI	0.3%
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PCV SN-8 D150 typ "S" L=36.1m
ODLEGŁOŚCI	0.0

WYLOT 2  
DR02

ZW

## LEGENDA

D01	proj. studzienka kanalizacyjna
DR01	proj. studzienka kanalizacyjna rewizyjna
SEP	proj. separator koalescencyjny
Bud_Kan	proj. wyjście kanalizacji z budynku maszynowni
Z1	proj. zaton wodociągu/wezeł wodociągowy
ZAS2	proj. zasawa
ZV	proj. wylot ze zbiornika wodnego
WYLOT	proj. wylot do rzeki
VD01	proj. wpust drogowy

## UWAGI

- Podano średnice zewnętrzne dla rur z tworzywa (Dz)
- Proj. przewody wodociągowe wykonac z rur PE100 SDR11 PN16
- Proj. przewody kanalizacyj. wykonac z rur kanalizacyjnych "titych" PVC-U SDR34 SN8 z wydłużonym kielichem
- Przewody wodociągowe układać na podsypce i obsypce płaskowej o grubości min. 30cm
- Na trasie wodociągu, 30cm od jego górnej krawędzi, ułożyć taśmę oznaczeniową PVC z wkładką metalową o szerokości 20cm koloru zielonego, która należy połączyć z metalowymi elementami armatury wodociągowej
- Dokładną rzędną włączenia do istn. wodociągu ustalić na montażu.
- Minimalne przykrycie wodociągu h=1,4m, przewody ułożone powyżej odciepić warstwą żużlu
- Przekroczenie przewodami ścian budynku, studzienek kanalizacyjnych należy wykonać przy użyciu szczelnych przejść z tworzywa sztucznego
- Przewody kanalizacyjne układać na podsypce i obsypce płaskowej o grubości min. 30cm
- Minimalne przykrycie kanalizacji h=1,2m, przewody ułożone powyżej odciepić warstwą żużlu
- Rzędne wjazdów studzienek, skrzynek ulicznych dostosować do poziomu projektowanego terenu
- Przed przystąpieniem do robót wykonać wykopy kontrolne w celu dokładnej lokalizacji istniejącego uzbrojenia oraz rzędnych sieci
- Istniejące kable elektryczne oraz telekomunikacyjne w miejscu skrzyżowań z projektowanymi ciałami kanalizacyjnymi zabezpieczyć rurami dwudzielnymi typu „A-rota”
- Przejsca proj. przewodami pod fundamentami zabezpieczyć rurami ochronnymi stalowymi
- Wszelkie niezgodności i nieścisłości pisemnie uzgodnić z projektantem
- Wynikury i przedne sprawdź na budowie
- Rozpatrywać łącznie z projektem innych branż
- Wszystkie materiały i urządzenia muszą posiadać odpowiednie atesty
- Rozpatrywać łącznie z planem sytuacyjnym oraz schematami

Nazwa inwestycji:		Projektant instalacji wod.-kan.:		Numer projektu:	
Zagospodarowanie terenu w części południowo-wschodniej strzążach, ul. Wołności I Wojska Polskiego w Boronowie, ul. Wołności I					