



Poziomy posadowienia istn. kanałów i przykanalików oraz kolizyjnego uzbrojenia sprawdzić odkrywką
Poziomy wstaw. terenu dostosować do rzędnych wg projektu drogowego.
Podane poziomy terenu (na wstawach studni) zostały odczytane z proj. drogowego, przed dokonaniem
zamówienia studni i wpustów należy je sprawdzić i zweryfikować wg proj. drogowego.
Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.

UWAGA PRZY ZBLIŻENIACH DO ISTNIEJĄCEGO LUB JUŻ WYKONANEGO UZBROJENIA
ROBOTY ZIEMNE WYKONYWAĆ RĘCZNIE Z ZACHOWANIEM NALEŻYTEJ OSTROŻNOŚCI

UWAGA W PRZYPADKU KOLIZJI PROJEKTOWANYCH STUDNI 1200 (BRAK MIEJSCA)
Z ISTNIEJĄCYM UZBROJENIEM ZASTOSOWAĆ STUDNIE Ø1000mm

DO PRZEKŁADANEJ KANALIZACJI DESZCZOWEJ PODŁĄCZYĆ WSZYSTKIE NAPOTKANE PRZYŁĄCZA
DESZCZOWE Z POSZCZEGÓLNYCH BUDYNKÓW. ZAKAZUJE SIĘ BEZWZGLĘDNE PODŁĄCZANIA DO
PROJEKTOWANEJ KANALIZACJI DESZCZOWEJ PRZYKANALIKÓW SANITARNYCH.

PRACĘ NALEŻY PROWADZIĆ Z ZACHOWANIEM CIĄGŁOŚCI ODPLYWU ŚCIEKÓW, NALEŻY PRZEWI-
DZIEĆ I WYKONAĆ W POSTACI RUROCIAGU TYMCZASOWEGO (PE Ø90) PROWADZONEGO PO

UWAGA: poziomy posadowienia uzbrojenia istniejącego każdorazowo sprawdzić odkrywką. W przypadku odstępstwa od zaznaczonej lokalizacji istniejącego uzbrojenia na niniejszym rysunku należy:
– w razie konieczności zweryfikować poziomy posadowienia projektowanego przykanalika w uzgodnieniu z projektantem i WK AKWA,
– kanały układać na podsypce piaskowej o grubości 15 cm,
– podsypkę i obsypkę rurociągów po wykonaniu zgłosić do odbioru przez Inspektora nadzoru,
– Prace związane z włączeniem do kanałów/studni istniejących wykonać w uzgodnieniu i pod nadzorem WK AKWA.
– Rzędne włazów, pokryw skrzynek dostosować do rzędnej istniejącego i projektowanego terenu,
– Przed odbiorem zgłosić sieć do pomiaru branżowego przez WK AKWA
– Włączenia do studni za pośrednictwem króćców dostudziennych L=0,6m
Metoda wykonania: wykop otwarty wąskoprzestrzenny.
W obrębie dróg założono całkowitą wymianę gruntu na piasek
Uwaga dopuszcza się stosowanie zamiennie siodeł mechanicznych oraz tórników redukcyjnych PCV

Studnie wykonać z elementów prefabrykowanych bet.(beton C35/45, W8, F=50) o średnicy wewnętrznej Ø1200/1000mm.
kręgi łączone na uszczelki gumowe. zwiecznienie studni – krąg końcowy asymetryczny o wysokości 60 lub 30 cm. przykrycie studni włazem żeliwnym Ø600mm samoblokującym, w kalsie D400 /C250/B125 w zależności od lokalizacji.
stopnie złączowe żeliwne typu ciężkiego. studnie sadować na podkładzie z chudego betonu (C8/10).

Roboty ziemne podział po 50% na wykonywane ręcznie i mechanicznie.

Roboty należy prowadzić zachowując ciągłość dostawy wody i przepływu ścieków, na kanalizacji stosować przerzut pomiędzy studzienkami na objętych pracami. Zaleca się wykonanie w pierwszej kolejności kan. deszczowej i przepięcie wszystkich przykanalików z rur spustowych i wpustów.

PROJ. KANALIZACJA DESZCZOWA
PROJ. KANALIZACJA SANITARNA
PROJ. PRZYŁĄCZA WODY
LIKWIDACJE
RURY OSŁONOWE

Inwestor:	URZĄD MIEJSKI W NYSIE ul. KOLEJOWA 15 48-300 NYSA		
Jednostka autorska:	 TENSOR CENTRUM INŻYNIERY I PROJEKTOWANIA ul. Bardzka 30 50-517 Wrocław		
Tytuł projektu:	"Dokumentacja przebudowy drogi w ul. Marcinkowskiego"		
Nazwa i adres obiektu:	Budowa kanalizacji sanitarnej, deszczowej wraz przyłączami oraz przebudowa przyłączy wody		
Tytuł rysunku:	PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
Data:	Stadium:	Skala:	Nr rysunku:
04.2014	PW	1:500	S-1
Wersja: marcinowskiego_new_1.25-is-slim-g-owrytydowy papieru: UŻYTKOWNIKA 1 (420.0 X 650.0 MM)			
BRANŻA: SANITARNA			
Projektant: mgr inż. Krzysztof Meissner	Nr uprawnień: 111/94/UW- spec. instal.-inż.	Podpis:	
Sprawdzający: mgr inż. Jerzy Maciatek	Nr uprawnień: 355/74/Wm- spec. instal.	Podpis:	