



Kanal sanitarny "A"

Teren zielony

Droga asfaltowa
os. Jedności Robotniczej

Stacja	Elevacja	Opis	Stacja	Elevacja	Opis
A1	281.25	Istniejąca studnia	A3	281.13	Proj. studnia betonowa ø1.0m
A2	278.85	Proj. włączenie do kanału	A4	281.24	Proj. studnia betonowa ø1.0m
A3	278.86	Proj. studnia betonowa ø1.0m	A5	281.00	Proj. studnia betonowa ø1.0m
A4	281.24	Proj. studnia betonowa ø1.0m	A6	281.00	Proj. studnia betonowa ø1.0m
A5	281.05	Proj. studnia betonowa ø1.0m	A7	282.05	Proj. studnia betonowa ø1.0m
A6	281.39	Proj. studnia betonowa ø1.0m	A8	282.40	Proj. studnia betonowa ø1.0m
A7	282.05	Proj. studnia betonowa ø1.0m	A9	283.58	Proj. studnia betonowa ø1.0m
A8	282.40	Proj. studnia betonowa ø1.0m	A10	284.29	Proj. studnia betonowa ø1.0m
A9	283.58	Proj. studnia betonowa ø1.0m	A11	284.20	Proj. studnia betonowa ø1.0m
A10	284.29	Proj. studnia betonowa ø1.0m	A12	284.40	Proj. studnia PE/PP ø0.425m
A11	284.20	Proj. studnia betonowa ø1.0m	A13	284.70	Proj. studnia betonowa ø1.0m
A12	284.40	Proj. studnia PE/PP ø0.425m	A14	285.30	Proj. studnia PE/PP ø0.425m
A13	284.70	Proj. studnia betonowa ø1.0m	A15	285.73	Proj. studnia PE/PP ø0.425m
A14	285.30	Proj. studnia PE/PP ø0.425m	D1	283.94	Proj. studnia betonowa ø1.0m
A15	285.73	Proj. studnia PE/PP ø0.425m			

- UWAGI:
- Dla średnic: kanałów ø160-ø250 stosować rury PVC Lite klasy S wlot z uszczelnieniem gumowym wg PN-90/C-6925. Spełniające wymagania PN-EN1401:1999
 - Kanały ułożyć na podspacie piaskowej gr: 20 cm zagęszczonej DPR 90 lub na rodzimych posadzkach budujących drogi wykropu na odciśnięciach gęźle to mo miejsce. Opisy boczny wyprowadzony 0,5m ponad wierzch rury zagęścić do DPR min 95.
 - Wskazy studzienek zlokalizowanych w jezdni ulic asfaltowych dostosować do nawierzni drogi za pomocą przesłoniętych osłon.
 - Przed przystąpieniem do robot ziemnych należy ustalić dokładny przebieg ułożenia podziemnego. Nie wykonuje się ziemniaków podziemnego niezamierzony. W przypadku wątpliwości należy wykonać wykopy kontrolne aby ustalić kolizję.
 - Przy skrzyżowaniu proj. kanalizacji z kablami energetycznymi i telekomunikacyjnymi należy zatrzeć na kablu rury ochronne dwudzielne o dr. 3.0m.
 - Przy zbliżeniach proj. kanalizacji do słupów energetycznych należy słupy zabezpieczyć wkładką (np. podprzeczniaki drewniane) na czas budowy.
 - W przypadku wystąpienia kolizji istn. wodociąg z proj. kanalizacją należy przeanalizować możliwość korekty posadowienia kanału lub przebudowę ist. wodociągu w miejscu kolizji.
 - W trakcie realizacji kanałów zabezpieczyć obiekty zlokalizowane w jego bezpośredniej bliskości.
 - Na ulicach i podjazdach zastosować wkłady żelazne klasy D-400, na chodnikach i podjazdach do posesji klasy C-250 na terenach zielonych klasy B-125.
 - Dla studni zlokalizowanych w drogach zastosować przesłonięte odciśnięte.
 - Studnie należy skompletować i wykonać wg wskazań producenta.
 - Dla obszarów, w których zostanie stwierdzone występowanie wód gruntowych (bitumiczne modyfikatory powierzchniowe stosowane na zimno).
 - Miejsca skrzyżowania gozociągów z projekowaną kanalizacją sanitarną przy nie zachowanej odległości pionowej 1,5m, należy zabezpieczyć nakładając na gozociąg rurę ochronną.

Powyższe uwagi dotyczą wszystkich rysunków profili podłużnych.

POZIOM PORÓWNAWCZY	275,00 m n.p.m.
RZĘDNA TERENU ISTN.	281,25
RZĘDNA DNA KANAŁU	278,85
ZACZĘBIENIE DNA KANAŁU	2,40
SPADKI, DŁUGOŚCI	0,4%
ŚREDNICA, MATERIAŁ	
ODLEGŁOŚCI	0,0
HEKTOMETRY	2,3

Stacja	Elevacja	Opis	Stacja	Elevacja	Opis
A1	281,25	Istniejąca studnia	A3	281,13	Proj. studnia betonowa ø1.0m
A2	278,85	Proj. włączenie do kanału	A4	281,24	Proj. studnia betonowa ø1.0m
A3	278,86	Proj. studnia betonowa ø1.0m	A5	281,00	Proj. studnia betonowa ø1.0m
A4	281,24	Proj. studnia betonowa ø1.0m	A6	281,00	Proj. studnia betonowa ø1.0m
A5	281,05	Proj. studnia betonowa ø1.0m	A7	282,05	Proj. studnia betonowa ø1.0m
A6	281,39	Proj. studnia betonowa ø1.0m	A8	282,40	Proj. studnia betonowa ø1.0m
A7	282,05	Proj. studnia betonowa ø1.0m	A9	283,58	Proj. studnia betonowa ø1.0m
A8	282,40	Proj. studnia betonowa ø1.0m	A10	284,29	Proj. studnia betonowa ø1.0m
A9	283,58	Proj. studnia betonowa ø1.0m	A11	284,20	Proj. studnia betonowa ø1.0m
A10	284,29	Proj. studnia betonowa ø1.0m	A12	284,40	Proj. studnia PE/PP ø0.425m
A11	284,20	Proj. studnia betonowa ø1.0m	A13	284,70	Proj. studnia betonowa ø1.0m
A12	284,40	Proj. studnia PE/PP ø0.425m	A14	285,30	Proj. studnia PE/PP ø0.425m
A13	284,70	Proj. studnia betonowa ø1.0m	A15	285,73	Proj. studnia PE/PP ø0.425m
A14	285,30	Proj. studnia PE/PP ø0.425m	D1	283,94	Proj. studnia betonowa ø1.0m
A15	285,73	Proj. studnia PE/PP ø0.425m			

Projektant:	Firma Inżynierska AL-PRO	
Opis:	Budowa kanalizacji na terenie gminy Bobrowniki	
Opis:	Wykonanie dokumentacji budowlanej dla sieci kanalizacyjno-sanitarnej w skali 1:500	
Opis:	Projekt budowlano-wykonawczy	
Opis:	Profil podłużny kanału "A"	
Opis:	Data: 09.20.11	
Opis:	Skala: 1:500	
Opis:	Strona: 3.1	