

- KD0

Projekowana studnia rewizyjna DN1500 do nadbudowy na istniejącym kanale DN400

KD1-KD2

Projekowane studnie rewizyjne DN1500 bet

KD3-KD9

Projekowane studnie rewizyjne DN1200 bet

KD10

Projekowana studnia rewizyjna DN425 PVC

REG

Projekowany regulator przepływu Omars-22/6 przy H=1m

TR1-TR2

Studnia DN1500 bet DN400/200 PVC -włączona

TR3

Projekowane Trojnik DN300/200 PVC -włączona

N1

Projekowana nasadałna trumna DN600/200 -włączona

Przebieg linii projektowej
- Legenda

1

Za względu na brak danych wysokościowych dot. rzędnych kolizji, wykonanie przekropy kontrolne oraz dostosowanie rzeczywistych spadków kanału do istniejącej infrastruktury.

2

Wykonanie przebudowy przyłącza w zakresie wykopu.

3

Rysunek dostosowanie do ewentualnych zmian budowlanych

4

W trakcie wykonywania robót

5

Wszelkie prace budowlane prowadzić w porozumieniu z Inwestorem

6

Nie wykładać się istnienia niestanowiących na mapie elementów uzbrojenia

7

W pobliżu istniejącego uzbrojenia terenu prace prowadzić ręcznie

Za względu na brak szczegółowych danych o rzeczywistym przebiegu istniejących sieci uzbrojenia terenu, prace należy prowadzić wykonując ręcznie przekropy kontrolne. W zbliżeniu do istniejącej infrastruktury prac wykonując ręcznie.

W przypadku niezgodności rzędnych/kolizacji istniejącej infrastruktury projektem rozważane technicznie w uzgodnieniu z projektantem oraz inspektorem nadzoru inwestorskiego.

Technical drawing of a sewerage line with manholes KD5, KD6, KD7, KD8, KD9, and KD1. The drawing shows the profile of the sewerage line with elevations and distances. Key features include:

 - Manholes:** KD5, KD6, KD7, KD8, KD9, KD1. KD5, KD6, KD7, KD8, and KD9 are DN1200 bet. KD1 is DN425 PVC.
 - Profile:** The profile shows the ground level (RZ) and the sewerage line (KS). The sewerage line is made of DN400 PVC SNBL (0.6% slope) and DN200 PVC SNBL (1.0% slope).
 - Distances:** Distances between manholes are given in meters (m).
 - Elevations:** Elevations are given in meters (m).
 - Labels:** Labels indicate the material and diameter of the sewerage line segments.

Uwaga:

1. Za względu na brak danych wysokościowych dot. rzędnych kolizji, wykonanie przekropy kontrolne oraz dostosowanie rzeczywistych spadków kanału do istniejącej infrastruktury.

2. Wykonanie przebudowy przyłącza w zakresie wykopu.

3. Rysunek dostosowanie do ewentualnych zmian budowlanych

4. W trakcie wykonywania robót

5. Wszelkie prace budowlane prowadzić w porozumieniu z Inwestorem

6. Nie wykładać się istnienia niestanowiących na mapie elementów uzbrojenia

7. W pobliżu istniejącego uzbrojenia terenu prace prowadzić ręcznie

Za względu na brak szczegółowych danych o rzeczywistym przebiegu istniejących sieci uzbrojenia terenu, prace należy prowadzić wykonując ręcznie przekropy kontrolne. W zbliżeniu do istniejącej infrastruktury prac wykonując ręcznie.

W przypadku niezgodności rzędnych/kolizacji istniejącej infrastruktury projektem rozważane technicznie w uzgodnieniu z projektantem oraz inspektorem nadzoru inwestorskiego.

Budowa sieci kanalizacji deszczowej w miejscowości Kurówce gm. Brojce ul. Rządowa	
Inwestor: Gmina Brojce	Druga Strona w miejscowości Kurówce ul. Rządowa
52-060 Brojce 37	Nr rysunku: 2.2
Profil podłużny	
Skala : 1:100/250	
Projektant: Inżynier inż. Aleksander Winiarski upr. nr ŁO2-3603/PWS/18	
mgr inż. Krzysztof Winiarski upr. nr 38135/WKL	