



Legenda

KD0	Projektowana studnia rewizyjna DN1500 do nadbudowy na istniejącym kanale DN400
REG	Projektowany regulator przepływu Qmax=52l/s przy H=1m Studnia DN1500 Bet

Uwaga:

- Ze względu na braki danych wysokościowych dot. rzędnych kolizji, wykonywać przekopy kontrolne oraz dostosować rzeczywisty spadek kanału do istniejącej infrastruktury. W przypadku braku możliwości uniknięcia kolizji z przyłączami wodociągowymi, wykonać przebudowę przyłącza w zakresie wykopu.
- Rysunek dostosowywać do ewentualnych zmian budowlanych w trakcie wykonywania robót.
- Wszelkie prace budowlane prowadzić w porozumieniu z Inwestorem
- Nie wyklucza się istnienia nienaniesionych na mapę elementów uzbrojenia
- W pobliżu istniejącego uzbrojenia terenu prace prowadzić ręcznie

Ze względu na brak szczegółowych danych o rzeczywistym przebiegu istniejących sieci uzbrojenia terenu, prace należy prowadzić wykonując ręczne przekopy kontrolne. W zbliżeniu do istniejącej infrastruktury prace prowadzić ręcznie. W przypadku niezgodności rzędnych/lokalizacji istniejącej infrastruktury projektem rozwiązanie techniczne dostosować w uzgodnieniu z projektantem oraz inspektorem nadzoru inwestorskiego.

Ze względu na możliwość występowania licznych niezainwentaryzowanych kolizji na trasie sieci, przed przystąpieniem do mechanicznego wykonywania wykopów, należy wykonywać ręcznie przekopy kontrolne.:

Budowa sieci kanalizacji deszczowej w miejscowości Kurowice gm. Brójce ul. Rządowa	
Inwestor: Gmina Brójce 95-006 Brójce 39	Droga Gminna w miejscowości Kurowice ul. Rządowa
Tytuł rysunku: Profil podłużny	Nr rysunku: 2
	Skala : 1:100/250
Projektował:mgr inż. Aleksander Wentlandt upr. nr ŁOD/3603/PWBS/18	
mgr inż. Ryszard Wentlandt upr. nr. 381/87/WŁ	