

Oznaczenia:

Wk1 punkt włączenia proj. kanalizacji do istn. sieci

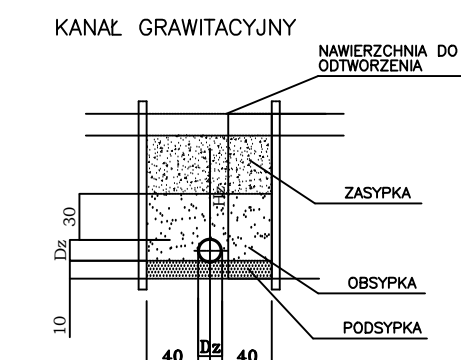
S1 proj. studnia rewizyjna Ø1200 bet. lub Ø600 PVC

W=95,00 rzędna terenu projektowanego

W=93,00 rzędna dna studzienki

UWAGA:

1. Wartości rzędnych oraz głębokości istniejącej infrastruktury podano w przybliżeniu.
2. W miejscu zbliżenia projektowanej sieci do wodociągu, kabli eN i t należy zastosować rurę dwudzielną na wodociąg i kablach
3. Wykopy odwodnić za pomocą igłofiltrów.
4. Podsypka, obsypka i zasypka rurociągu wg opisu.
5. Prace ziemne w miejscach kolizji i zbliżeń z sieciami wykonywać ręcznie.
6. Zachować wymagane normami odległości zbliżeń w pionie i poziomie od istniejącej infrastruktury.
7. Przy robotach w miejscu kolizji z istniejącą infrastrukturą podziemną zachować ostrożność, sprawdzać przekopami poprzecznymi.



ECOKUBE TECHNOLOGIE OCHRONY ŚRODOWISKA			
EcoKube Sp. z o.o. ul. Wólczańska 128-134, 90-527 Łódź			
Inwestor: Urząd Gminy Osielesko ; ul. Szosa Gdańska 55A, 86-031 Osielesko			
Nazwa Inwestycji: Wykonanie dokumentacji projektowej budowy sieci wod. - kan. na wybranych obszarach gminy Osielesko			
Tytuł opracowania: Projekt budowy sieci kanalizacji sanitarnej wraz z odgałęzieniami sieci do granicy działek w rejonie ul. Centralnej i Leśnej w Osielesku - ZADANIE 8		Branża: SANITARNA	Stadium: PBW
Tytuł rysunku: PROFILE SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ		Skala: 1:100/500	Data: 12.2018
Projektował: mgr inż. Katarzyna Maluszewska-Turniak	Nr uprawnień: LOD/6984/PO/08	Podpis:	3
Opracował: mgr inż. Robert Mik	Nr uprawnień: -	Podpis:	
Sprawił: mgr inż. Katarzyna Krzak	Nr uprawnień: LOD/1698/PO/08/11	Podpis:	