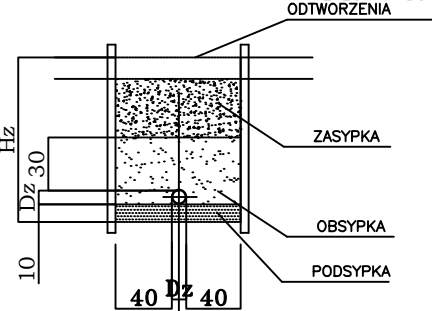


Podziałka 1:100/250



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

RUROCIĄG CIŚNIENIOWY



<div>ECOKUBE</div> <div>TECHNOLOGIE OCHRONY ŚRODOWISKA</div> <div>Ecokube Sp. z o.o., ul. Wólczarska 128/134, 90-527 Łódź</div>					
Inwestor: GMINA TUŁOWICE , ul. Szkolna 1, 49-130 Tułowice					
Zadanie inwestycyjne: BUDOWA I ROZBUDOWA (MODERNIZACJA) OZCYSZCZALNI ŚCIEKÓW W TUŁOWICACH					
Nazwa opracowania: PROJEKT PRZEBUDOWY I ROZBUDOWY OZCYSZCZALNI ŚCIEKÓW W TUŁOWICACH				Branża: TECHNOLOGIA	Faza: PT
Tytuł rysunku: PROFIL WODY TECHNOLOGICZNEJ				Skala: 1:100/250	Data: 29.10.2024
PROJEKTOWAŁ mgr inż. Włodzimierz Kuśmierczyk		NR UPRAWNIENI 48/99/WL		PDPIS	Nr rysunku:
SPRAWDZIŁ mgr inż. Katarzyna Matuszewska		NR UPRAWNIENI LOD/0894/P00S/08		PDPIS	
OPRACOWAŁ mgr inż. Hubert Borczyk		NR UPRAWNIENI -		PDPIS	
TECHNOLOG mgr inż. Piotr Witolski		NR UPRAWNIENI -		PDPIS	T.WT4