

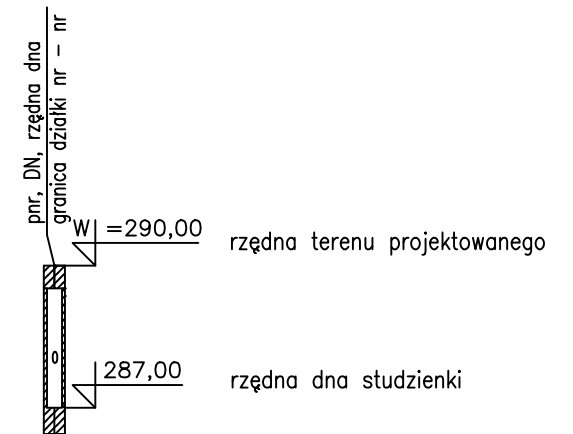

 oznaczenie węzła wodociągowego

 projektowany hydrant DN50




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.

Diagram illustrating the cross-section of a road structure. The layers are labeled from top to bottom: Nawierzchnia do otworzenia (Surface to opening), Zasyпка (Granular fill), Obsypka (Gravel), and Podsyпка (Subgrade). Dimensions are indicated: Hz 30, Dz 30, 10, and 40 Dz 40.

<h1>ECOKUBE</h1>		<div>TECHNOLOGIE OCHRONY ŚRODOWISKA</div> <div>Ecokube Sp. z o.o., ul. Wólczńska 128/134, 90-527 Łódź</div>	
Inwestor:		GMINA TUŁOWICE , ul. Szkolna 1, 49-130 Tułowice	
Zadanie inwestycyjne:			
BUDOWA I ROZBUDOWA (MODERNIZACJA) OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W TUŁOWICACH			
Nazwa opracowania:		Branża:	Faza:
PROJEKT PRZEBUDOWY I ROZBUDOWY OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W TUŁOWICACH		TECHNOLOGIA	PT
Tytuł rysunku:		Skala:	Data:
PROFIL WODY TECHNOLOGICZNEJ		1:100/500 1:100/100	01.08.2024
PROJEKTOWAŁ mgr inż. Włodzimierz Kuśmierczyk	NR UPRAWNIENI 48/99/WŁ	PODPIS	Nr rysunku:
SPRAWDZIŁ mgr inż. Katarzyna Matuszewska	NR UPRAWNIENI LOD/0894/P00S/08	PODPIS	
OPRACOWAŁ mgr inż. Hubert Borczyk	NR UPRAWNIENI -	PODPIS	
TECHNOLOG mgr inż. Piotr Witośławski	NR UPRAWNIENI -	PODPIS	
			T.WT3