



OZNACZENIE PROFILU:
POZIOM PORÓWNAWCZY 175,00 m n.p.m.

PROJ. RZĘDNA TERENU			187,65	187,65	187,75	187,75		187,80	187,80			188,60			189,21	189,30	189,30		189,98			190,50			190,56			190,58	190,47		190,52			190,40	190,40	190,45	189,90																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
RZĘDNA TERENU ISTN.			187,65	187,65	187,75	187,75		187,80	187,80			188,60			189,21	189,30	189,30		189,98			190,50			190,56			190,58	190,47		190,52			190,40	190,40	190,45	189,90																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU			186,29	186,32	186,33	186,35		186,50	186,50			187,13			187,66	187,75	187,75		188,38			189,02			189,26			189,23	190,58	190,47		189,16	190,52	190,52		189,10	190,40	190,40	189,09	190,45	190,45	188,60	189,90	189,90																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU			1,36	1,43	1,36	1,35		1,30	1,30			1,47			1,55	1,55			1,60			1,48			1,30			1,35	1,25		1,36			1,30	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,30	1,36	1,

UWAGI:

1. Przed przystąpieniem do robót budowlano-montażowych należy określić rzędne posadowienia uzbrojenia istniejącego na trasie projektowanej sieci wodociągowej;
2. W miejscach skrzyżowań z podziemnym uzbrojeniem terenu roboty należy wykonywać ręcznie pod nadzorem zainteresowanych służb bądź zarządcy sieci;
3. Istniejące uzbrojenie na trasie wykonywanej sieci wodociągowej należy zabezpieczyć;
4. Rzędne skrzynek od zasów i skrzynek hydrantowych należy dostosować do istniejącego terenu lub zgodnie z projektowanym zagospodarowaniem terenu – plan sytuacyjny;
5. W przypadku uszkodzenia znaku geodezyjnego należy go odtworzyć.

- Teren projektowany, teren istniejący
- - - Oś rury wodociągowej

Nazwa opracowania: „Rozbudowa sieci wodociągowej na ulicy Brzozowej w miejscowości Oleśnica”		
Inwestor: Misto i Gmina Oleśnica ul. Nadstawie 1 28-220 Oleśnica		
Tytuł rysunku: PROFIL SIECI WODOCIĄGOWEJ		Skala 1:100/500
Nr rys.: 2		Data opracowania: sierpień 2022r.
Projektant:	mgr inż. Katarzyna Sapa nr upr. SWK/0233/PWBS/16	
Sprawdzający:	mgr inż. Adrianna Zielińska nr upr. SWK/0289/PWBS/21	