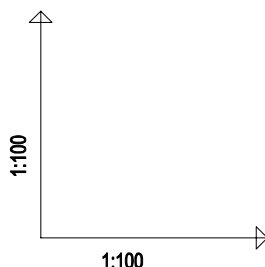


OZNACZENIA:

- OH1 - włączenie odgałęzienia hydrantowego do istn. wodociągu
H1 - hydrant technologiczny podziemny

UWAGI:

- Dokładne położenie istn. uzbrojenia ustalić na montażu za pomocą przekopów kontrolnych.
- Szczegóły montażowe hydrantu pokazano na rys. W-02.



Proj. opaska do nawiercania HAKU z odciskiem kółkowatym D110PE/DN80
Proj. połączenie z istn. przewodem D110PE
Istn. gaz. n. ciśn. gnd90
Zasawa kółkowata DN80 PN10
Proj. hydrant podz. z przył. kółk. DN80 PN10
Połączenie kółkowate D90PE/DN80 PN10
Istn. droga z kostki bet. 1.0m
Połączenie kółkowate D90PE/DN80 PN10
Kolan kółkowate ze stopką DN80 PN10

POZIOM PORÓWNAWCZY

250.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.	266.00	266.00
RZĘDNA OSI WODOCIĄGU	264.50	264.51
ZAGŁĘBIENIE OSI WODOCIĄGU	1.50	1.49
SPADKI, DŁUGOŚCI		10 ‰ 1.00m
ŚREDNICA, MATERIAŁ		D90PE /DN80
ODLEGŁOŚCI	0.0	1.0 1.00
HEKTOMETRY	OH1	H1

P.S.I./EPI-Graf, Generator rysunkowy Profil Koordynator 8.0

<div></div> <div>BUWAMAT - PRACOWNIA PROJEKTOWA sp. z o.o. 41-800 Zabrze ul. Wandy 10/3</div>			Inwestor: ZABRZAŃSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI SP. Z O.O. UL. WOLNOŚCI 215 41-800 ZABRZE	
Data: 11.2023	Nr umowy: U-612/23	Podpis	Tytuł projektu: PROJEKT BUDOWLANY dla inwestycji pt.: BUDOWA PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW SANITARNYCH PRZY UL. ANDERSA W ZABRZU	Nr rysunku: W-01
Projektant	mgr inż. Leszek Krzak uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej Nr SLK/3200/POOS/10			
Sprawił	mgr inż. Jarosław Sakławski uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej Nr SLK/3203/POOS/10		Treść rysunku: PROFIL PODŁUŻNY WODOCIĄGU	Skala: 1:100
<small>WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE NINIEJSZA DOKUMENTACJA STANOWI WŁASNOŚĆ "BUWAMAT - PRACOWNIA PROJEKTOWA" Sp. z o.o. I MOŻE BYĆ WYKORZYSTYWANA TYLKO ZGODNIE Z ZAMOWIENIEM, WYPOŻYCZANIEM, KOPIOWANIEM (W CAŁOŚCI LUB FRAGMENTARYCZNIE) I INNE FORMY PRZETWARZANIA WYMAGAJĄ PISEMNEJ ZGODY SPÓŁKI</small>				