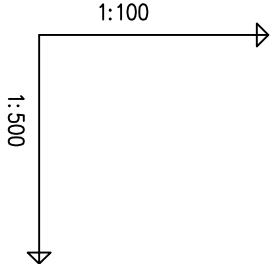


Zasuwa z żywicy POM  
ze złączem ISO (1 1/4")  
(Hawle nr kat. 2600)

Opaska do nawiercenia HAKU  
z gwintem przyłączeniowym 1 1/4"  
(Hawle nr kat. 5250)  
Włączenie przyłącza do przewodu  
Ø40, Ø50 i Ø63 wykonać za pomocą  
trójnika łączącego elektrooporowo

Pom. techniczne - do węzła wodomierzowego  
/za pierwszą zewn. ścianą budynku/  
/wg. rys. nr 4.3/  
Rura ochronna stalowa Dn65, L=0.6m  
/prześrżen pomiędzy rurą przewodową a rurą  
ochronną wypełnić pianką poliuretanową/



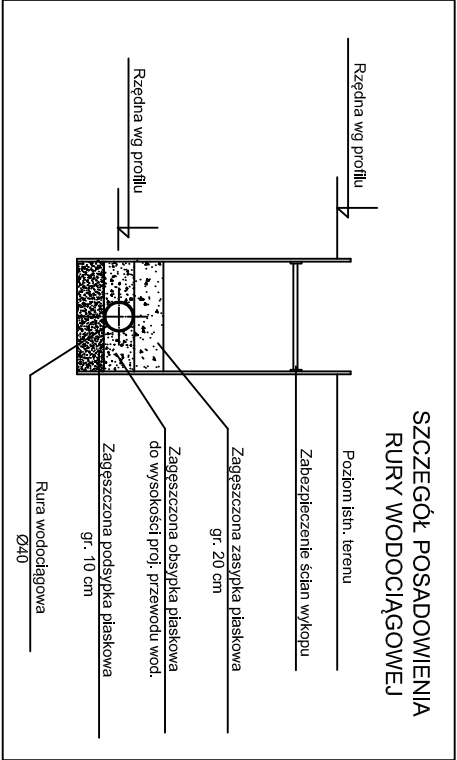
POZIOM PORÓWNAWCZY	430.00 m n.p.m.	Proj. połączenie z przewodem Ø90, Rz.o.=439.03
RZĘDNA TERENU ISTN.		proj. studz. wodomierzowa DN500 PE
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU		
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU	1.57	439.03 440.60
SPADKI, DŁUGOŚCI	2.00m	1.50 438.90 440.40
ŚREDNICA, MATERIAŁ	6.5%	
ODLEGŁOŚCI	0.00	
HEKTOMETRY	2.00	

440.00m n.p.m.	Proj. połączenie z przewodem Ø90, Rz.o.=448.30
załom ogrodzenie	
proj. studnia wodomierzowa Dn500 PE	
442.00m n.p.m.	Proj. połączenie z przewodem Ø90, Rz.o.=450.61
proj. zasuw DN32	
istn. kabel energet. eS	
ogrodzenie	
załom	
bud. mieszkalny na działce nr 925/3	

0.00	1.59	450.61	452.20	Proj. połączenie z przewodem Ø90, Rz.o.=450.61
2.36	450.66	452.50	załom	
22.00		451.05	452.50	
22.00		451.07	452.50	bud. mieszkalny na działce nr 925/3
26.50				

PE Dz40mm L=26.50m	22.00m	0.5%	4.50
22.00	22.00	2%	22.00
2.36	22.00	6.7%	8.50
10.50	8.50	6.5%	2.00
0.00	2.00	6.5%	2.00

W4 Sw1	W5 z	W6
0	0	0



1. W miejscach kolizji z istn. uzbrojeniem wykonać wykopy kontrolne  
w celu dokładnego i jednoznacznego ustalenia przebiegu istniejącego  
uzbrojenia podziemnego zarówno w poziomie jak i w pionie!

Pracownia Projektowa „STANBUD” Cięcina ul. Wspólna 1, 34-350 Węgierska-Górka	tel./fax.: 601-86-57-32
Temat: Budowa sieci wodociągowej na terenie Gminy Gilowice - budowa sieci wodociągowej w rejonie ul. Franciszkańskiej w Rychwałdzie	Stadium: Projekt Budowlany
Tytuł rys.: Profil podłużny przyłączy wodociągowych	Data: 22-06-2023
Investor: Gmina Gilowice 34-322 Gilowice, ul. Krakowska 40	Skala: 1:100/1:1000
Projektował: mgr inż. Stanisław Golec upr. nr 308/02	Podpis: Nr rys.: 3.3
Sprawił: mgr inż. Urszula Jeleń upr. nr MAP/0215/PWOS/12	Podpis: