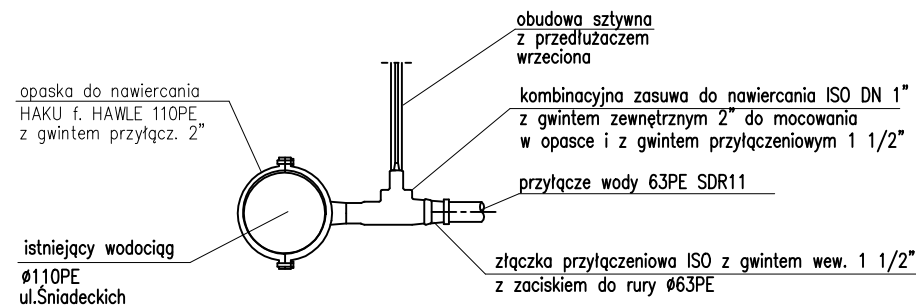


SZCZEGÓŁ "A"

włączenie do istniejącego wodociągu



obudowa sztywna
z przedłużaczem
wrzeciona

kombinacyjna zasuwa do nawiercania ISO DN 1"
z gwintem zewnętrznym 2" do mocowania
w opasce i z gwintem przyłączeniowym 1 1/2"

przyłtce wody 63PE SDR11

złączka przyłączeniowa ISO z gwintem wew. 1 1/2"
z zaciskiem do rury Ø63PE

opaska do nawiercania
HAKU f. HAWLE 110PE
z gwintem przyłtcz. 2"

istniejący wodociąg
Ø110PE
ul.Śniadeckich

taśma sygnalizacyjno-ostrzegawcza
ok. 30cm nad wodociągiem

SZCZEGÓŁ A

przejście w rurze ochronnej

włączenie do istniejącego wodociągu wØ110 w ul. Śniadeckich

za pomocą opaski do nawiercania
rzeczywistą rzędną ustalić na budowie

Istn. kabel energ. eND, Rz.d.=21.90

Istn. gaz. gnD65, Rz.o.=22.04

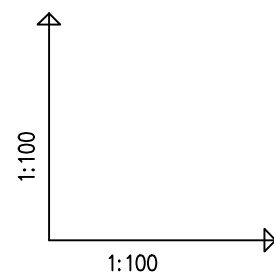
Skrzyżowanie z proj. ks PVC160, Rz.d.=21.18

budynek

DN50/DN65

dalej wg wew. instalacji

20,72 m n.p.m.



- 1 - przejście PE/ŻEL.
- 2 - zawór odcinający o średnicy przewodu DN65
- 3 - filtr siatkowy DN65
- 4 - zwężka DN65/50
- 5 - wodomierz skrzydełkowy DN50
- 6 - kształtka dwukotnierzowa DN50
- 7 - zawór skośnie zaporowy ze spustem DN65
- 8 - zawór antyskażeniowy typu BA DN65

POZIOM PORÓWNAWCZY 10.00 m n.p.m.

	XXX	XXX	XXX						
RZĘDNA TERENU ISTN.				22.80					22.85
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU				21.53	21.53	21.54	21.54	21.54	21.54
NAZIOM				1.24					1.28
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU				1.27					1.31
SPADKI, DŁUGOŚCI				0.2%					5.14m
ŚREDNICA, MATERIAŁ					PE63	100RC	SDR1		
ODLEGŁOŚCI				0.00	2.50	2.87	3.77	4.80	5.14

W1

W2



architekt prowadzący JACEK LENART		06.2020
obiekt	Adaptacja obiektu mag. na bud. dydaktyczno-administracyjny WSB przy ul. J. J. Śniadeckich 3 w Szczecinie, dz.nr ewid. 29/1 obr. 1040	data
adres		
projekt	Projekt wykonawczy	S
treść rysunku	Profil przyłącza wody zimnej W1-W2	
	SKALA 1:100/100	branża
symbol	453/A4/2020	6
	imię i nazwisko	
	podpis	
projektował	mgr inż. Krzysztof Imbra upr. bud. nr 71/Sz/2002	nr rysunku
sprawił	mgr inż. Grzegorz Kępcman upr. bud. nr 77/Sz/2002	