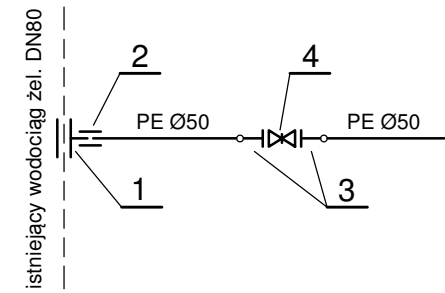


- Zestaw wodomierzowy:**
- 1 - zawór kulowy DN25
 - 2 - wodomierz DN20, Q3=4,0m³/h, l=130mm
 - 3 - zawór kulowy DN25 z kurkiem spustowym
 - 4 - zawór antyskażeniowy DN25 typ EA251

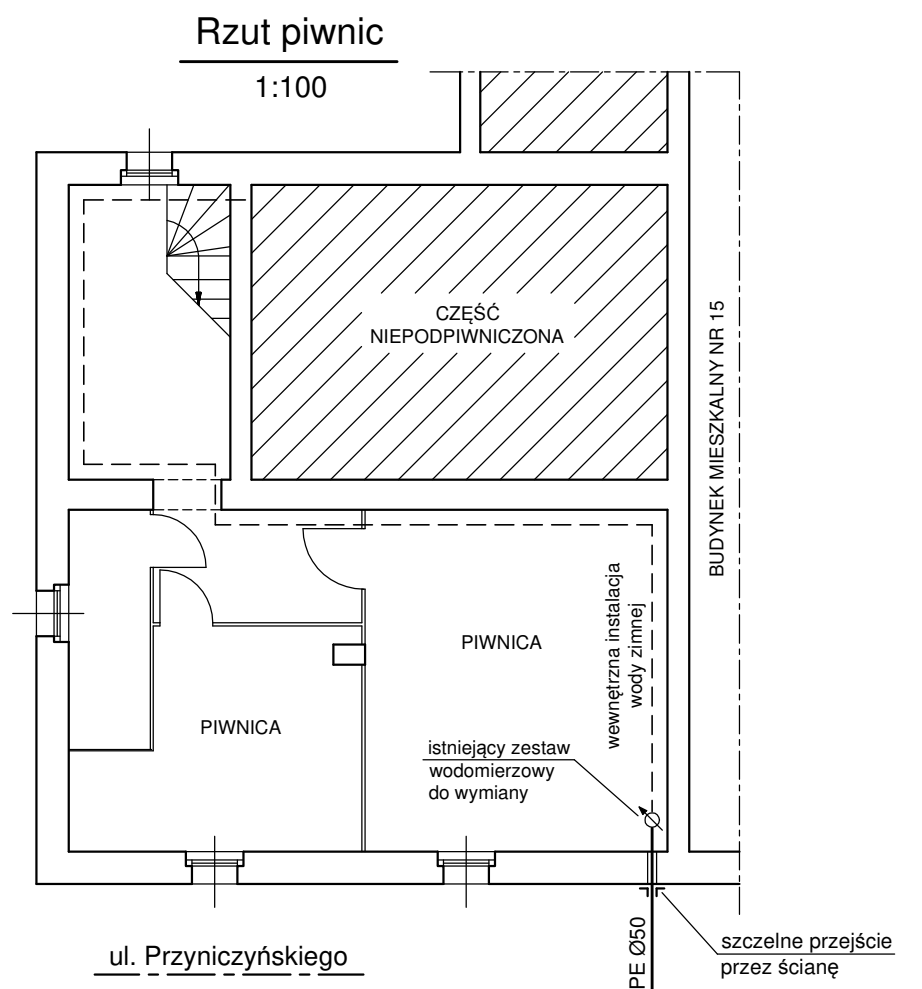
SCHEMAT WŁĄCZENIA - pkt. "W1"



- 1 - uniwersalna opaska do nawiercania pod ciśnieniem rur żeliwnych DN80 z gwintem wewn. 1½"
- 2 - elektromufa - przejście PEØ50 / gwint zewn. 1½"
- 3 - tuleja PE Ø50/40 + kołnierz stalowy + mufa PE Ø50
- 4 - zasuwa kołnierzowa DN40

WYKAZ WSPÓLRZĘDNYCH "X" , "Y"		
Nr punktu	współrzędna "X"	współrzędna "Y"
"W1"	5574978.53	6549133.27
"1"	5575003.47	6549148.60
"2"	5575005.34	6549150.57

- gA - istniejąca sieć gazowa
- tA - istniejące kable teletechniczne
- eA - istniejące kable energetyczne
- ks - istniejąca kanalizacja sanitarna
- kd - istniejąca kanalizacja deszczowa



Uwagi:

- Przed wykonaniem przecisków ustalić dokładne zagłębienie istniejącego uzbrojenia podziemnego.
- Zagłębienie istniejącej kanalizacji sanitarnej oraz kanalizacji deszczowej naniesiono na podstawie pomiarów w studniach rewizyjnych.
- Zagłębienie istniejącej sieci wodociągowej, sieci gazowej oraz kabli energetycznych i teletechnicznych naniesiono orientacyjnie (przyjęto zagłębienie osi wodociągu 1,5 m p.p.t., sieci gazowej 1,0 m p.p.t., kabli energetycznych i teletechnicznych 0,8 m p.p.t.)
- W miejscach wykonywania wykopów otwartych roboty ziemne w pobliżu istniejącego uzbrojenia podziemnego prowadzić ręcznie pod nadzorem właściwych służb technicznych.
- W miejscach skrzyżowań projektowanego wodociągu z istniejącą siecią gazową należy zachować odległość pionową min. 20cm pomiędzy rurami.
- Nie wyklucza się występowania w terenie innego niezinventaryzowanego uzbrojenia podziemnego, o którym brak jest informacji w zasobie geodezyjnym.

Rzędne terenu [m]	0,00	0,05	0,18	0,20
Rzędne osi wodociągu [m]	-1,50	-1,45	-1,32	-1,30
Zagłębienie osi wodociągu [m]	1,50	1,50	1,50	1,30
Spadki, długości [%] [m]	7,5m / 0,7%	24,5m / 0,6%		
Materiał, średnica [mm]	PE100-RC SDR11 Ø50x4,6			
Odległości [m]	0,00	7,50	29,30	32,00
	"W1"	"Z"	"1"	"2"

	Nazwisko	Nr uprawnień	Data	Podpis
Projektował :	inż. Eugeniusz Ilczyk	103/79	11/2023	
Opracował :				
Inwestor :	Zarząd Budyneków Miejskich II Towarzystwo Budownictwa Społecznego Sp. z o.o., 44 -100 Gliwice, ul. Warszawska 35 B			
Obiekt :	Budynek mieszkalny; 44-102 Gliwice, ul. ks. F. Przyniczyńskiego 13			
Projekt :	Projekt techniczny przyłącza wody			
Rysunek :	Profil przyłącza wodociągowego			
"GLIKOM"				
GLIWICKIE PRZEDSIĘBIORSTWO ENERGETYKI KOMUNALNEJ I OCHRONY ŚRODOWISKA SP. Z O.O.				
44-100 GLIWICE				
UL. JASNOGÓRSKA 9				
Skala:	1 : 100/500			
Nr projektu :	3394 - 1392.00 / IS / PT			
Nr rysunku :	2			