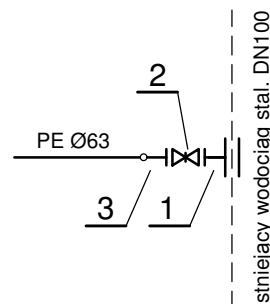


SCHEMAT WŁĄCZENIA - pkt. "W1"



- 1 - uniwersalna opaska do nawiercania pod ciśnieniem rur stalowych DN100 z odejściem kołnierzowym DN50
2 - zasuwka kołnierzowa DN50
3 - tuleja PE Ø63/50 + kołnierz stalowy + mufa PE Ø63

Rzędne terenu [m n.p.m.]	0,00	-0,20	-0,05	0,00
Rzędne osi wodociągu [m n.p.m.]	-1,50	-2,40	-1,50	-1,45
Zagłębienie osi wodociągu [m]	1,50	2,20	1,45	1,45
Spadki, [%]		8,1m 11,1%	16,0m 5,6%	4,2m 1,2%
Materiał, średnica [mm]		PE100-RC SDR11 Ø63x5,8		
Odległości [m]	0,00	8,1 24,1	24,10 4,2	28,30

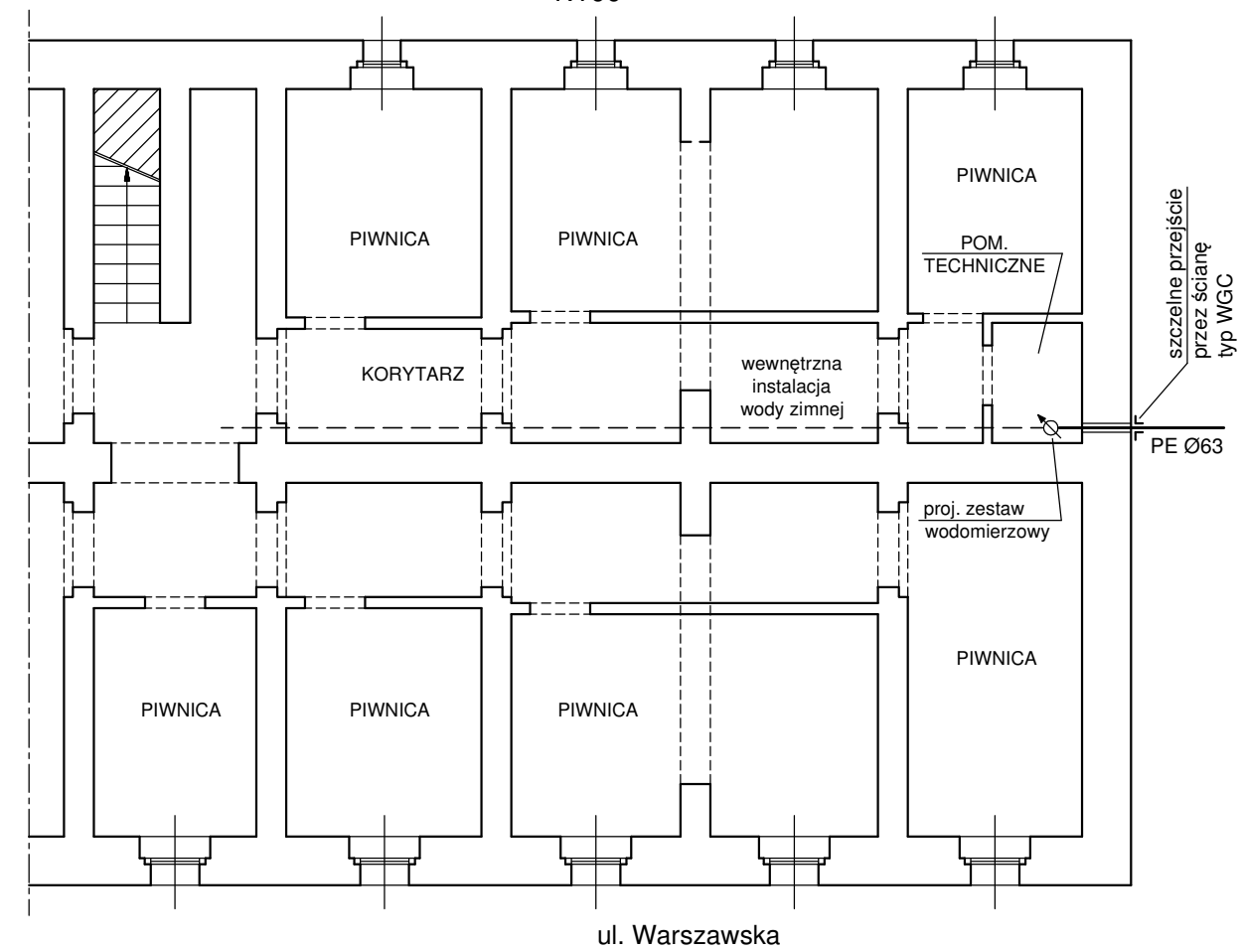
"W1"

"1" "2"

WYKAZ WSPÓŁRZĘDNYCH "X" , "Y"		
Nr punktu	współrzędna "X"	współrzędna "Y"
"W1"	5574554.61	6548018.92
"1"	5574571.31	6548001.55
"2"	5574568.35	6547998.71

Rzut piwnic

1:100



Uwagi:

- Przed wykonaniem przewiertu ustalić dokładne zagłębienie istniejącego uzbrojenia podziemnego.
- Zagłębienie istniejącej kanalizacji sanitarnej i deszczowej naniesiono na podstawie pomiarów w studniach rewizyjnych.
- Zagłębienie istniejącej sieci wodociągowej, sieci gazowej oraz kabli energetycznych naniesiono orientacyjnie.
- 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.

ZAKŁAD PROJEKTOWO - HANDLOWY "PROJ-PROSPER" Gliwice				
Opracował:	inż. E. IŁCZYK	upr. nr 103/79	Data:	
			07.2021	
Inwestor:	Zarząd Budynków Miejskich II TBS Sp. z o.o. 44-100 Gliwice, ul. Warszawska 35B			Stadium: PBW
Obiekt:	Budowa przyłącza wodociągowego do budynku mieszkalnego przy ul. Toszeckiej 12 w Gliwicach			Skala: 1:100/500
Tytuł rys.:	Profil przyłącza wodociągowego			Nr rys.: 2