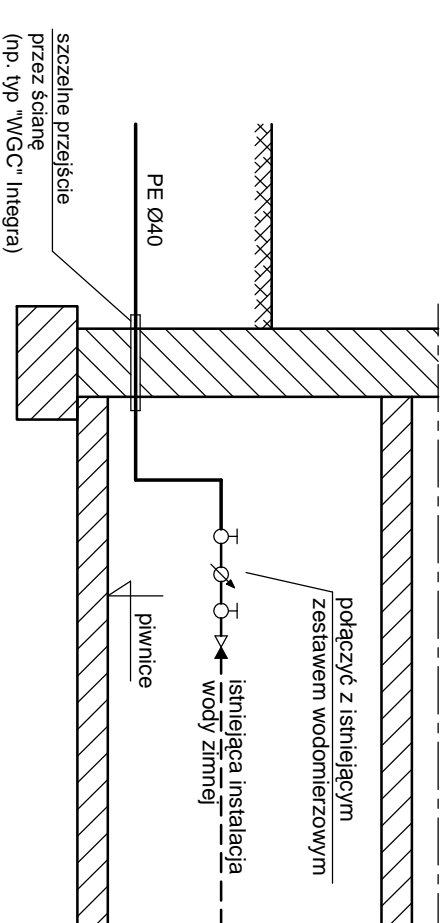


L.P.	NUMER WĘZŁA	NUMER BUDYNKU (lub działki)	ŚREDNICA PRZYŁĄCZA Ø [mm]	DŁUGOŚĆ PRZYŁĄCZA L [m]	ZASUWA	TECHNIKA WYKONANIA	RURA OCHRONNA PE	RURA OCHRONNA AROT
1	W1	"SW3" (bud. nr 2)	PE Ø40	3,40	DN50	WYKOP	---	2 x 1,5m
2	W2	bud. nr 4	PE Ø40	1,00	DN50	WYKOP	---	---
3	W3	bud. nr 6	PE Ø40	1,00	DN50	WYKOP	---	---
4	W4	bud. nr 5	PE Ø40	6,10	DN50	WYKOP	---	---
5	W5	----	PE Ø90	1,50	DN80	WYKOP	---	---
6	W6	bud. nr 11	PE Ø40	1,50	DN50	WYKOP	---	---
7	W7	bud. nr 13	PE Ø40	1,00	DN50	WYKOP	---	---
8	W8	bud. nr 15	PE Ø40	22,20	DN50	WYKOP	PEØ90 l=3,0m	---
9	W9	----	PE Ø63	1,00	DN50	WYKOP	---	---
10	W10	bud. nr 12	PE Ø40	11,70	DN50	WYKOP	---	1 x 1,5m
11	W11	bud. nr 16	PE Ø40	13,20	DN50	WYKOP	---	1 x 1,5m
12	W12	----	PE Ø90	1,00	DN80	WYKOP	---	---
13	W13	bud. nr 18	PE Ø40	24,30	DN50	WYKOP	---	1 x 1,5m
14	W14	bud. nr 33	PE Ø40	1,50	DN50	WYKOP	---	---
15	W15	bud. nr 35	PE Ø40	2,50	DN50	WYKOP	---	---
16	W16	dz. nr 175/119	PE Ø40	1,00	DN50	WYKOP	---	1 x 1,5m
17	W17	bud. nr 37	PE Ø40	2,00	DN50	WYKOP	---	---
18	W18	bud. nr 20	PE Ø40	7,10	DN50	WYKOP	---	---
19	W19	----	PE Ø90	1,00	DN80	WYKOP	---	---
20	W20	dz. nr 1127/108	PE Ø40	3,50	DN50	WYKOP	---	---
21	W21	dz. nr 976/109	PE Ø40	3,50	DN50	WYKOP	---	---
22	W22	bud. nr 45	PE Ø40	7,00	DN50	WYKOP	PEØ90 l=3,0m	---
23	W23	bud. nr 47	PE Ø40	7,00	DN50	WYKOP	PEØ90 l=3,0m	---
24	W24	dz. nr 126	PE Ø40	2,50	DN50	WYKOP	---	1 x 1,5m
25	W25	dz. nr 130	PE Ø40	1,50	DN50	WYKOP	---	---
26	W26	----	PE Ø90	1,00	DN80	WYKOP	---	---

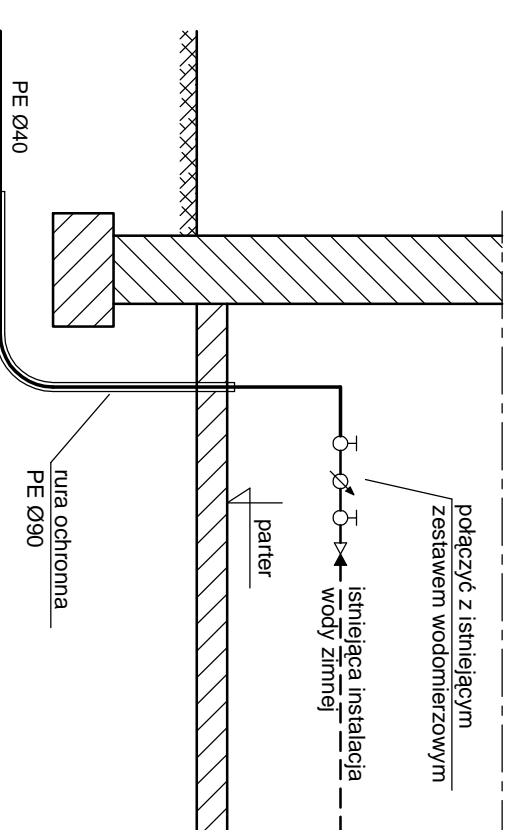
**Uwagi:**

- Przykrycie rurociągu powinno wynosić min. 1,4 m.
- Przyjęto średnie zagłębienie osi przyłączy wodociągowych wynoszące 1,45 m p.p.t.
- Projektowane przyłącza wodociągowe należy połączyć z istniejącymi zestawami wodomierzowymi w budynkach.
- Istniejące kabłe telekomunikacyjne i energetyczne w miejscach skrzyżowań z projektowanym wodociągiem należy zabezpieczyć rurami ochronnymi dwudzielnymi Arot typu A 110 PS, l = 1,5m.

**SCHEMAT MONTAŻU WODOMIERZA  
- PRZEJŚCIE PRZEZ ŚCIANĘ**



**SCHEMAT MONTAŻU WODOMIERZA  
- PRZEJŚCIE POD ŁAWĄ FUNDAMENTOWĄ**



<b>ZAKŁAD PROJEKTOWO - HANDLOWY "PROJ-PROSPER"</b>		Gliwice	
Projektował:	inż. E. IŁCZYK	upr. nr 103/79	Data: 03.2012
Wykonał:	inż. J. IŁCZYK		
Investor:	Bytomskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. 41-902 Bytom, pl. T. Kościuszki 11		
Temat:	Przebudowa sieci wodociągowej wraz z podłączeniami do budynków w ul. Wiejskiej w Bytomiu		
Tytuł rys.:	<b>Zestawienie przyłączy wodociągowych</b>		Nr rys.: <b>4</b>
			Skala: ---- Stadium: PBW