

L.P.	NUMER WĘZŁA	NUMER BUDYNKU (lub węzła)	ŚREDNICA PRZYŁĄCZA Ø [mm]	DŁUGOŚĆ PRZYŁĄCZA L [m]	ZASUWA	TECHNIKA WYKONANIA	RURA OCHRONNA AROT
1	W51	wodociąg PE Ø90	PE Ø90	1,0	DN80	WYKOP	---
2	W52	bud. nr 42D	PE Ø50	8,5	DN40	PRZECISK (7,0m) + WYKOP	1 x 1,0m
3	W53	wodociąg PE Ø90	PE Ø90	3,0	DN80	WYKOP	---
4	W54	wodociąg PE Ø90	PE Ø90	1,5	DN80	WYKOP	---
5	W55	wodociąg PE Ø90	PE Ø90	4,0	DN80	WYKOP	---

Uwagi:

- Przykrycie rurociągu powinno wynosić min. 1,4 m.  
Przyjęto średnie zagłębienie osi przyłączy wodociągowych wynoszące 1,45 m p.p.t.
- Istniejące uzbrojenie podziemne lokalizować na podstawie przekopów kontrolnych.
- Istniejące kable telekomunikacyjne i energetyczne w miejscach skrzyżowań z projektowanym wodociągiem należy zabezpieczyć rurami ochronnymi dwudzielnymi Arot typu A 110 PS, l = 1,0m.

ZAKŁAD PROJEKTOWO - HANDLOWY "PROJ-PROSPER" Gliwice			
Projektował:	inż. E. IŁCZYK	upr. nr 103/79	Data: 06.2017
Opracował:	inż. J. IŁCZYK		
Sprawdził:	inż. A. SKAWIŃSKA	upr. nr 411/88	
Inwestor:	Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. 44-194 Knurów, ul. Szpitalna 11		Stadium: PBW
Temat:	Wymiana sieci wodociągowej wraz z przyłączami do budynków w ul. Rakoniewskiego w Knurowie		Skala: ----
Tytuł rys.:	<b>ETAP III - Zestawienie przyłączy wodociągowych nr 3</b>		Nr rys.: <b>16</b>