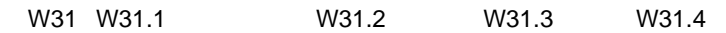
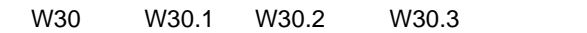


Rzędne terenu [m n.p.m.]	234,77	234,83	234,85	235,15		235,70	235,79
Rzędne osi wodociągu [m n.p.m.]	233,17 232,42	232,58	232,60	233,35		234,20	234,29
Zagłębienie osi wodociągu [m]	1,60 2,35	2,25	2,25	1,80		1,50	1,50
Średnica; spadek [mm] [%]	Ø110 / 1,52%		Ø110 / 5,35%		PE100 RC Ø110 / 1,98%		
Odległości [m]	0,0 10,8 10,8	11,8 1,0 14,0	25,8		42,8	68,6 4,5	73,1
Numery punktów	W26 W26.1				W26.2 HP		



- Zagłębienie istniejącej kanalizacji sanitarnej i deszczowej naniesiono na podstawie kart studni otrzymanych od Inwestora.
- Brak jest danych dot. zagłębienia istniejącej sieci wodociągowej. Przed wykonaniem przewiertów ustalić zagłębienie w/w wodociągu.
- Zagłębienie istniejących kabli energetycznych i teletechnicznych naniesiono orientacyjnie.
- Dokładną lokalizację istniejącego uzbrojenia podziemnego ustalić na podstawie przekopów kontrolnych.
- Istniejące kable energetyczne i teletechniczne w miejscach skrzyżowań z projektowanym wodociągiem należy zabezpieczyć rurami ochronnymi dwudzielnymi Arot typu A PS 110 I = 1,5m (dotyczy wykopów otwartych).

ZAKŁAD PROJEKTOWO - HANDLOWY "PROJ-PROSPER"			Gliwice
Projektował:	inż. E. ŁCZYK	upr. nr 103/79	Data:
Opracował:	inż. J. ŁCZYK		06.2017
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: 1:100/1000
Tytuł rys.:	ETAP II - Profil sieci wodociągowej nr 5		Nr rys.: 12