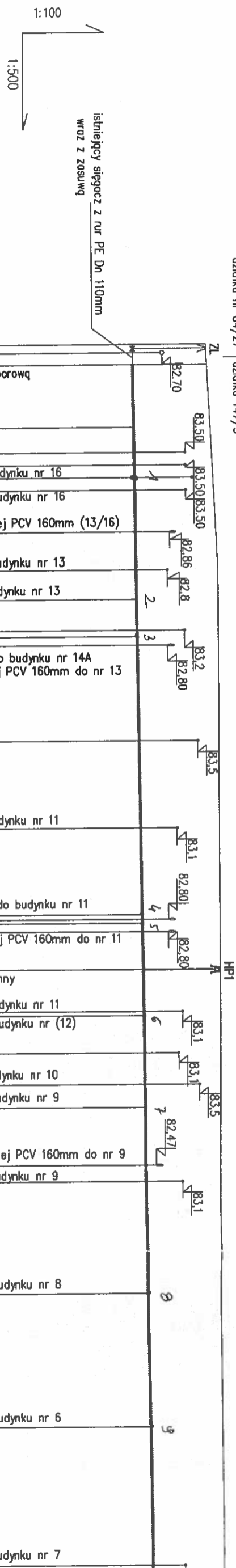


PROFIL PODKUZNY SIECI WODOCIĄGOWEJ

działka nr 84/27 działka 147/3



poziom porównawczy 75.00 m n.p.m.		
1	RZĘDNA TERENU ISTNIEJĄCEGO [m n.p.m.]	83,74
2	RZĘDNA OSI RURY [m n.p.m.]	82,00
3	ZACZĘBIENIE [m]	1,70
4	DLUGOŚĆ	
5	MATERIAL, ŚREDNICA	
6	ODLEGŁOŚĆ [m]	

0,00	przewód gazowy g 63mm	83,74	82,00	1,70
7,50	wątkowanie na mufę elektrooporową	83,90	82,03	1,87
10,50	załamanie trasy przewodu	83,90	82,04	1,86
12,00	kabel elektryczny eN	83,94	82,04	1,90
13,50	kabel telefoniczny tA	83,93	82,04	1,89
15,50	przyłącze wodociągowe do budynku nr 16	83,93	82,05	1,88
20,00	przyłącze gazowe g25 do budynku nr 16	84,11	82,07	2,04
24,50	przyłącze kanalizacji sanitarnej PCV 160mm (13/16)	84,00	82,08	1,92
28,00	przyłącze gazowe g25 do budynku nr 13	83,95	82,09	1,86
29,80	przyłącze wodociągowe do budynku nr 13	83,91	82,10	1,81
33,50	kabel elektryczny eN	83,92	82,11	1,81
44,50	przyłącze wodociągowe do budynku nr 14A przyłącze kan. sanitarnej PCV 160mm do nr 13	83,97	82,14	1,83
55,50	kabel telefoniczny tA	83,90	82,17	1,73
66,00	przyłącze gazowe g25 do budynku nr 11	83,88	82,20	1,68
68,00	dwa przyłącza wodociągowe do budynku nr 11	83,88	82,21	1,67
72,50	dwa przyłącza kan. sanitarnej PCV 160mm do nr 11	83,90	82,23	1,67
77,50	projektowany hydrant podziemny	83,94	82,24	1,70
78,00	przyłącze gazowe g25 do budynku nr 11	83,95	82,24	1,71
82,50	przyłącze wodociągowe do budynku nr (12)	83,96	82,25	1,71
86,30	kabel elektryczny	83,98	82,27	1,71
89,00	kabel telefoniczny tA do budynku nr 10	83,92	82,27	1,65
96,00	przyłącze wodociągowe do budynku nr 9	83,92	82,29	1,63
98,00	przyłącze kanalizacji sanitarnej PCV 160mm do nr 9	83,92	82,30	1,62
111,50	przyłącze gazowe g25 do budynku nr 9	83,95	82,30	1,65
127,50	przyłącze wodociągowe do budynku nr 8	84,00	82,32	1,68
144,00	przyłącze wodociągowe do budynku nr 6	83,94	82,35	1,59
	przyłącze gazowe g25 do budynku nr 7			

L = 72,50m

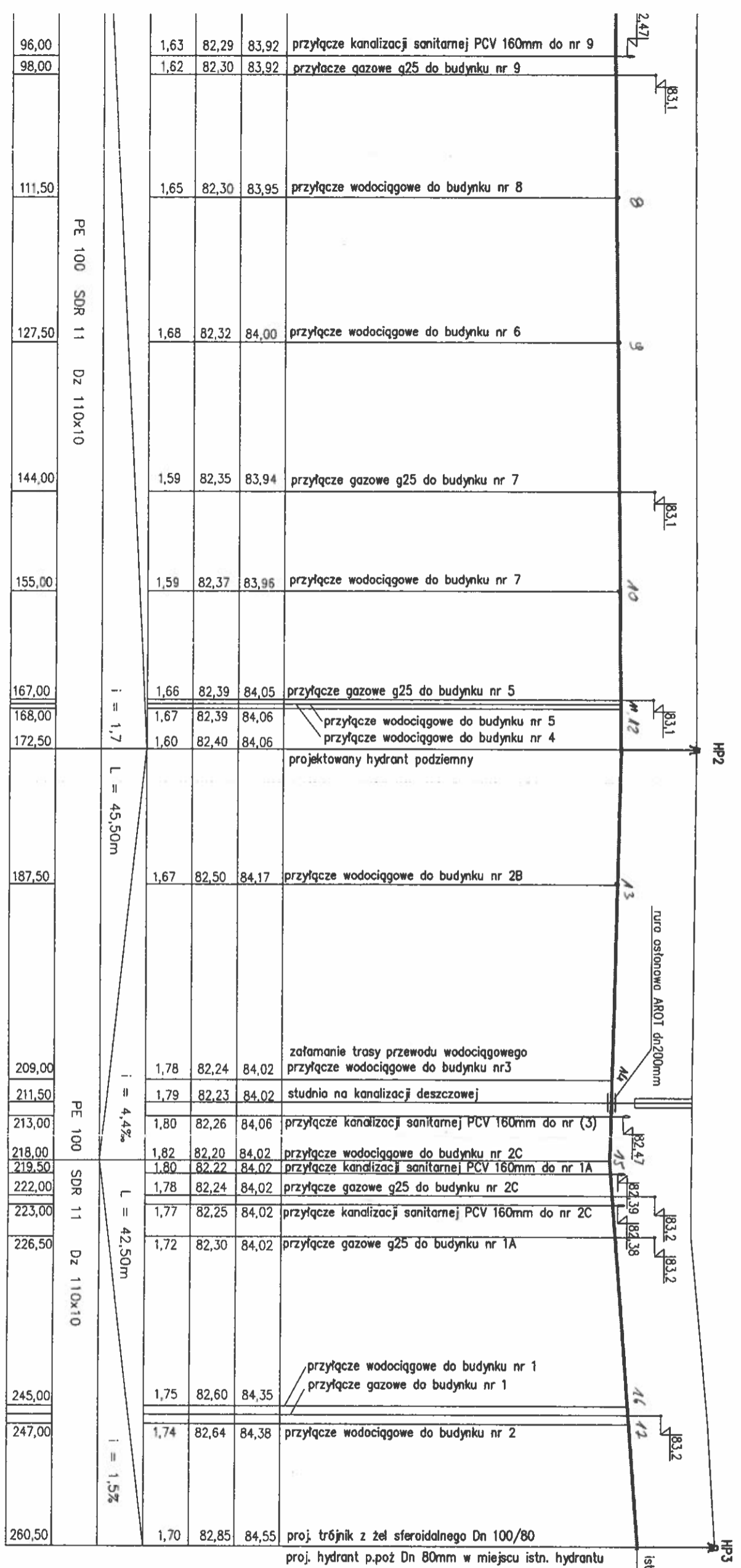
i = 3

L = 100,00m

UWAGA

1. Istniejące hydranty do demontażu
2. Na odcinku zbliżeniu przewodu wod. do studzienki kanalizacji deszczowej zastosować rurę osłonową Arot dzieloną Dn 200 L=2,0m pik 213m
3. W zakresie przebudowy należy uwzględnić przebieg istniejących przyłączy wodociąg. w granicach pasa drogowego w ilości 19 szt.
4. Zakres przebudowy obejmuje montaż 19 szt. trójników siodłowych wraz z zosuwami

ECI WODOCIĄGOWEJ W UL. BRZOSZEJ W ZĄBKACH



1,63	82,29	83,92	przyłącze kanalizacji sanitarnej PCV 160mm do nr 9
1,62	82,30	83,92	przyłącze gazowe g25 do budynku nr 9
1,65	82,30	83,95	przyłącze wodociągowe do budynku nr 8
1,68	82,32	84,00	przyłącze wodociągowe do budynku nr 6
1,59	82,35	83,94	przyłącze gazowe g25 do budynku nr 7
1,59	82,37	83,96	przyłącze wodociągowe do budynku nr 7
1,66	82,39	84,05	przyłącze gazowe g25 do budynku nr 5
1,67	82,39	84,06	przyłącze wodociągowe do budynku nr 5
1,60	82,40	84,06	przyłącze wodociągowe do budynku nr 4
			projektowany hydrant podziemny
1,67	82,50	84,17	przyłącze wodociągowe do budynku nr 2B
1,78	82,24	84,02	zafamanie trasy przewodu wodociągowego
1,79	82,23	84,02	przyłącze wodociągowe do budynku nr 3
1,80	82,26	84,06	studnia na kanalizacji deszczowej
1,82	82,20	84,02	przyłącze kanalizacji sanitarnej PCV 160mm do nr (3)
1,80	82,22	84,02	przyłącze wodociągowe do budynku nr 2C
1,78	82,24	84,02	przyłącze kanalizacji sanitarnej PCV 160mm do nr 1A
1,77	82,25	84,02	przyłącze gazowe g25 do budynku nr 2C
1,77	82,25	84,02	przyłącze kanalizacji sanitarnej PCV 160mm do nr 2C
1,72	82,30	84,02	przyłącze gazowe g25 do budynku nr 1A
1,75	82,60	84,35	przyłącze wodociągowe do budynku nr 1
			przyłącze gazowe do budynku nr 1
1,74	82,64	84,38	przyłącze wodociągowe do budynku nr 2
1,70	82,85	84,55	proj. trójnik z żel sferoidalnego Dn 100/80
			proj. hydrant p.poż Dn 80mm w miejscu istn. hydrantu

96,00	
98,00	
111,50	
127,50	
144,00	
155,00	
167,00	
168,00	
172,50	
187,50	
209,00	
211,50	
213,00	
218,00	
219,50	
222,00	
223,00	
226,50	
245,00	
247,00	
260,50	

PE 100 SDR 11 Dz 110x10
 PE 100 SDR 11 Dz 110x10
 PE 100 SDR 11 Dz 110x10

$i = 1,7$ L = 45,50m
 $i = 4,4\%$ L = 42,50m
 $i = 1,5\%$

AGA

ntly do demontażu
 ienia przewodu wod. do studzienki kanalizacji deszczowej
 z osłonową Arot dzieloną Dn 200 L=2,0m pik 213m
 budowy należy uwzględnić przetłoczenie istniejących przyłączy wodociągowych
 isa drogowego w ilości 19 szt.
 owy obejmuje montaż 19 szt. trójników siodłowych wraz z zasuwami kolumnowymi

Investor:	Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Zabkach Sp. z o. o. ul. Hubalczyków 1, 05-091 Zabki		
Tytuł projektu:	Sieć wodociągowa w ul. Brzozowej w Zabkach		
Nazwa rysunku	PROFIL PODŁUŻNY SIECI WODOCIĄGOWEJ	Nr rysunku	2
Stwierdzono	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektant:	mgr inż. Wiesław Druzgalski	MAZ/0463/P00S/05	1102202
Sprawdzający:	mgr inż. Wojciech Raczekiewicz	LUB/0034/PW0S/09	11.02.2021
Kreślił:	mgr inż. Artur Walchochowski		1102202

BUDOWA W ZĄBKACH
 WYDZIAŁ BUDOWNICTWA
 05-200 Wolomin, ul. Prądzińskiego 3
 tel. 787-43-01 w. 106, 107, 110, 114, 166