

Tabela nr 3. Zestawienie projektowanej sieci wodociągowej w miejscowości Piaseczno i Piaseckie Pole - Zadanie 1

Lp.	Średnica [mm]	Materiał	Długość przew. [m]	Przewiert na odcinku [m]	Uwagi
1	2	3	4	5	6
Droga o symbolu 228025G Piaseczno - Piaseckie Pola W1 - W8					
1	125/11,4	PE-HD SDR 11; PN16	3071,5	2869,5	
2	110/6,6	PE-100 SDR17 PN10	9,0	–	W4-W4'
3	90/5,4	PE-100 SDR 17; PN10	28,0	–	przyłącza do hydrantów
4	80	żeliwo sferoidalne	0,3	–	przyłącza do hydrantów
Długość sieci na odcinku:			3108,8	m	
Droga gminna w kierunku posesji nr 21 i 22 W3 - HP4					
5	125/11,4	PE-HD SDR 11; PN16	130,0	130,0	
6	110/6,6	PE-100 SDR17 PN10	320,0	–	W2-W2'
7	90/5,4	PE-100 SDR 17; PN10	3,5	–	przyłącza do hydrantów
Długość sieci na odcinku:			453,5	m	
Drogi gminne w Piaseckich Polach (W8-W10; W10-HP19; W11-W5; W10-W7)					
8	125/11,4	PE-HD SDR 11; PN16	163,0	161,0	przewier między węzłami W8-W10 L - 46,0 m i W11-HP27 L - 115,0 m
9	110/6,6	PE-100 SDR17 PN10	1445,0	–	
10	90/5,4	PE-100 SDR 17; PN10	13,5	–	przyłącza do hydrantów
Długość sieci na odcinku:			1621,5	m	
Droga gminna Piaseckie Pole-Piaseczno W6-HP29					
12	125/11,4	PE-HD SDR 11; PN16	1148,0	1112,5	
13	90/5,4	PE-100 SDR 17; PN10	9,5	–	przyłącza do hydrantów
Długość sieci na odcinku:			1157,5	m	
Drogi gminne w Piaseckich Polach (W13-HP24; W14-HP28; W15-wł44)					
14	110/6,6	PE-100 SDR17 PN10	361,0	–	
15	90/5,4	PE-100 SDR17 PN10	638,0	–	
16	90/5,4	PE-100 SDR 17; PN10	6,5	–	przyłącza do hydrantów
17	80	żeliwo sferoidalne	0,7	–	przyłącza do hydrantów
Długość sieci na odcinku:			1006,2	m	
Ul. Gogolewska					
18	125/11,4	PE-HD SDR 11; PN16	347,5	310,0	
19	110/6,6	PE-100 SDR17 PN10	6,0	–	
20	90/5,4	PE-100 SDR 17; PN10	2,0	–	przyłącze do hydrantu
Długość sieci na odcinku:			355,5	m	

Długość projektowanej sieci łącznie: **7703,0 m**
 Ogółem
 Zadanie 1: Długość projektowanych przył p. 64,0 m
 poz :
 Długość przewiertów sterowanych r. PE-HD: 4583,0 m