

Tabela nr 5. Wykaz projektowanych przyłączy do hydrantów nadziemnych p.poż. DN 80 - Piaseczno i Piaseckie Pole - Zadanie 1

Lp.	Nr. hydrantu	Średnica [mm]	Materiał	Długość przyłącza [m]	Uwagi
1	2	3	4	5	6
Droga o symbolu 228025G Piaseczno - Piaseckie Pola W1 - W8					
1	HP1	DN80	żel. sferoidalne	0,3	projektowany; bez zasuwy
2	HP2	Ø90/5,4	PE-100 SDR17 PN10	1,0	zasuwa DN80 żel.sfer.
3	HP3	Ø90/5,4	PE-100 SDR17 PN10	5,5	zasuwa DN80 żel.sfer.
4	HP5	Ø90/5,4	PE-100 SDR17 PN10	2,5	zasuwa DN80 żel.sfer.
5	HP6	Ø90/5,4	PE-100 SDR17 PN10	3,0	zasuwa DN80 żel.sfer.
6	HP7	Ø90/5,4	PE-100 SDR17 PN10	2,5	zasuwa DN80 żel.sfer.
7	HP8	Ø90/5,4	PE-100 SDR17 PN10	2,0	zasuwa DN80 żel.sfer.
8	HP9	Ø90/5,4	PE-100 SDR17 PN10	1,5	zasuwa DN80 żel.sfer.
9	HP10	Ø90/5,4	PE-100 SDR17 PN10	3,0	zasuwa DN80 żel.sfer.
10	HP11	Ø90/5,4	PE-100 SDR17 PN10	2,0	zasuwa DN80 żel.sfer.
11	HP12	Ø90/5,4	PE-100 SDR17 PN10	2,0	zasuwa DN80 żel.sfer.
12	HP13	Ø90/5,4	PE-100 SDR17 PN10	1,5	zasuwa DN80 żel.sfer.
13	HP14	Ø90/5,4	PE-100 SDR17 PN10	1,5	zasuwa DN80 żel.sfer.
Droga gminna w kierunku posesji nr 21 i 22 W3 - HP4					
14	HP4	Ø90/5,4	PE-100 SDR17 PN10	3,5	zasuwa DN80 żel.sfer.
Drogi gminne w Piaseckich Polach (W8-W10; W10-HP19; W11-W5; W10-W7)					
15	HP15	Ø90/5,4	PE-100 SDR17 PN10	2,5	zasuwa DN80 żel.sfer.
16	HP16	Ø90/5,4	PE-100 SDR17 PN10	1,0	zasuwa DN80 żel.sfer.
17	HP17	Ø90/5,4	PE-100 SDR17 PN10	3,0	zasuwa DN80 żel.sfer.
18	HP18	Ø90/5,4	PE-100 SDR17 PN10	2,5	zasuwa DN80 żel.sfer.
19	HP19	Ø90/5,4	PE-100 SDR17 PN10	1,0	zasuwa DN80 żel.sfer.
20	HP20	Ø90/5,4	PE-100 SDR17 PN10	2,5	zasuwa DN80 żel.sfer.
21	HP21	Ø90/5,4	PE-100 SDR17 PN10	1,0	zasuwa DN80 żel.sfer.
Droga gminna Piaseckie Pole-Piaseczno W6-HP29					
22	HP22	Ø90/5,4	PE-100 SDR17 PN10	1,0	zasuwa DN80 żel.sfer.
23	HP25	Ø90/5,4	PE-100 SDR17 PN10	1,5	zasuwa DN80 żel.sfer.
24	HP26	Ø90/5,4	PE-100 SDR17 PN10	2,5	zasuwa DN80 żel.sfer.
25	HP27	Ø90/5,4	PE-100 SDR17 PN10	1,0	zasuwa DN80 żel.sfer.
26	HP29	Ø90/5,4	PE-100 SDR17 PN10	3,5	zasuwa DN80 żel.sfer.
Drogi gminne w Piaseckich Polach (W13-HP24; W14-HP28; W15-w144)					
27	HP23	Ø90/5,4	PE-100 SDR17 PN10	2,0	zasuwa DN80 żel.sfer.
28	HP24	Ø90/5,4	PE-100 SDR17 PN10	1,0	zasuwa DN80 żel.sfer.
29	HP28	Ø90/5,4	PE-100 SDR17 PN10	1,5	zasuwa DN80 żel.sfer.
30	HP30	Ø90/5,4	PE-100 SDR17 PN10	2,0	zasuwa DN80 żel.sfer.
31	HP31	DN80	żel. sferoidalne	0,7	zasuwa DN80 żel.sfer.
Ul. Gogolewska					
32	HP32	Ø90/5,4	PE-100 SDR17 PN10	1,0	zasuwa DN80 żel.sfer.
33	HP33	Ø90/5,4	PE-100 SDR17 PN10	1,0	zasuwa DN80 żel.sfer.
Łącznie długość przyłączy hydrantowych:				64,0 m	
Łącznie ilość projektowanych hydrantów:				33 szt.	