



Hp-1 — Proj. hydrant p.poż. - nadziemny; HP-80

W<sub>HP-1</sub> — Proj. włączenie przyłącza p.poż.

z — Zasuwa kółkowa

UWAGI:

- Przed przystąpieniem do robót, w miejscu skrzyżowań przewodu wodociągowego z istniejącym uzbrojeniem, należy wykonać wykop kontrolny, w celu ustalenia rzeczywistej rzędnej istniejącego uzbrojenia.
- Umocnić płytą, lub kostką wokół hydrantów i skrzynek do zasuw

PROFILE PODŁUŻNY

PRZYŁĄCZY DO HYDRANTÓW P.POŻ.

W MIEJSCOWOŚCI WIDLICE

NA DZIAŁCE NR 125 (Tk)

SKALA 1:100

Pp. 10,00 m n.p.m.

Rzędna terenu		z	0,5	0,9	wł. do proj. Ø125mmPE: trójnik redukcyjny: kolano DN100mm	proj. zasuw kółn. DN80mm, z trzpieniem i skrzynką	proj. hydrant - p.poż DN80mm, nadziemny RD1500
Rzędna osi przewodu							
Zagłębienie osi przewodu							
Długość, spadek							
Średnica, materiał							
Odległości							
Oznaczenia							

Pp. 12,00 m n.p.m.

Rzędna terenu		z	0,5	1,0	wł. do proj. Ø125mmPE: trójnik redukcyjny: kolano DN100mm	proj. zasuw kółn. DN80mm, z trzpieniem i skrzynką	proj. hydrant - p.poż DN80mm, nadziemny RD1500
Rzędna osi przewodu							
Zagłębienie osi przewodu							
Długość, spadek							
Średnica, materiał							
Odległości							
Oznaczenia							

<b>AQUA - PROJECT®</b> <i>Zakład Inżynierii Wodno - Ściekowej w Bydgoszczy</i>			
<i>Inwestor:</i>	Gmina Gniew Plac Grunwaldzki 1; 83-140 Gniew	<i>Data:</i>	<b>08.12.2021</b>
<i>Obiekt:</i>	Sieć wodociągowa dla miejscowości Widlice	<i>Faza:</i>	<b>PB</b>
<i>Temat:</i>	PROJEKT BUDOWLANY	<i>Skala:</i>	<b>1:100</b>
		<i>Branża:</i>	<b>Sanit.</b>
		<i>Nr zlecenia:</i>	<b>833/2020</b>
		<i>Nr rysunku:</i>	<b>4</b>
		<i>mgr inż. E. Smentek</i>	
		<i>mgr inż. M. Wardzińska</i>	
		<i>mgr inż. A. Pieniaszek</i>	