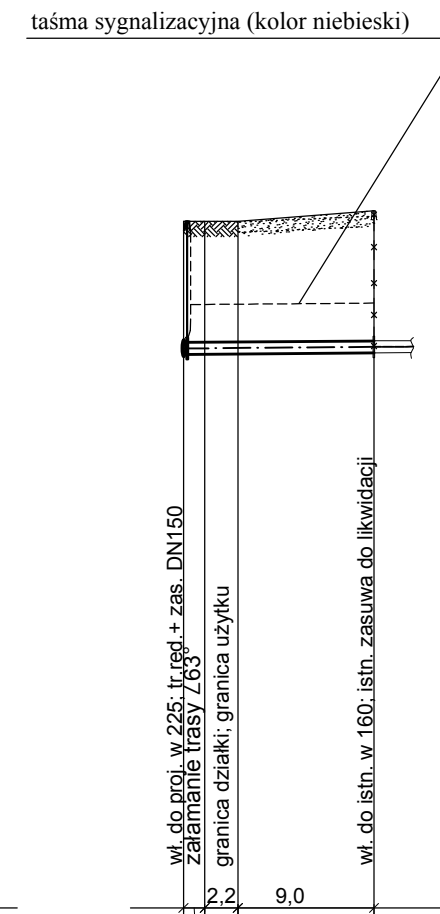


W1 – Węzeł połączeniowy proj. sieci wodociągowej
 HP4 – Proj. hydrant p.poz. - nadziemny; HP-80
 w121 – Proj. włączenie / przebieg przyłącza wodociągowego
 z – Zasuwa kołnierzyowa
 Pz18 – Załamanie trasy

1. Przed przystąpieniem do robót, w miejscu skrzyżowań przewodu wodociągowego z istniejącym uzbrojeniem, należy wykonać wykop kontrolny, w celu ustalenia rzeczywistej rzędnej istniejącego uzbrojenia.
2. Istniejące kable energetyczne (przy skrzyżowaniu z projektowanym przewodem wodociągowym) osłonić rurami ochronnymi typu "AROT" o średnicach:
 - dla eNA, eN - Ø110;
 - dla eWA, eNSN - Ø160.
3. Taśma sygnalizacyjna (kolor niebieski) układana 0,5m nad przewodem; do górnej tworzącej przewodu wodociągowego mocować drut sygnalizacyjny DY6 (miedziany) z wyprowadzeniem do skrzynek do zasuw i hydrantów.



Pp. 60,00 m n.p.m

<div style="text-align: center;"> </div>	0.00	1.40	11,2	12,60
	1.68	67.90	69.58	
	1.68	67.90	69.58	
	1.68	67.90	69.58	

SKALA 1: $\frac{100}{500}$

<h1 style="text-align: center;">AQUA - PROJECT®</h1> <p style="text-align: center;">Zakład Inżynierii Wodno - Ściekowej w Bydgoszczy</p>				
<i>Inwestor:</i> Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. ul. Parkowa 3; 86-100 Świecie		<i>Data:</i> 07.2019	<i>Nr zlecenia:</i> 813/2018	
<i>Obiekt:</i> Sieć wodociągowa dla zasilania m. Sulnowo.	<i>Faza:</i> PB-W	<i>Skala:</i> 1:100 500	<i>Branża:</i> Sanit.	<i>Nr rysunku:</i> 7
<i>Temat:</i> PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY		<i>Główny projektant:</i> mgr inż. E. Smentek		
		<i>Opracowała:</i> mgr inż. M. Wardzińska		
		<i>Sprawdziła:</i> mgr inż. A. Pieniaszek		