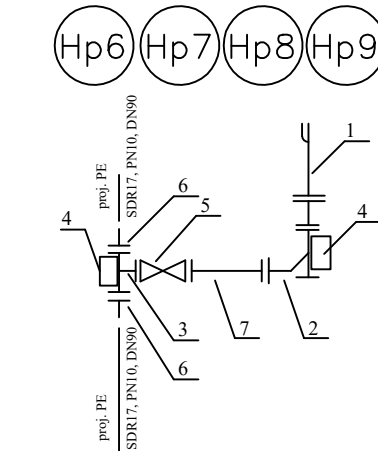


## SCHEMAT WYKONANIA WĘZŁÓW WODOCIĄGOWYCH



1. Hydrant nadziemny z pojedynczym zamknięciem PN16 GGG DN80
2. Kolano stopowe do hydrantu GGG DN80
3. Trójnik żeliwny kółniczerowy T, DN80/80/80 z żeliwa sferoidalnego
4. Blok oporowy z betonu żwirowego
5. Zasuwa klinowa koł.DN80, PN10, szereg 14 z żel. szarego, klin gumowy
6. Tuleja kółniczerowa z kółniczer stalowy 90/80
7. Króciec dwukółniczerowy FF DN80; L=1,0m

Kąty załamania wykonać z dostępnych na rynku kształtek rur PE Ø90.

na terenie	Trasę wyznaczyć przez uprawnionego geodetę.
	Wszystkie wymiary i domiary sprzedać na etapie realizacji inwestycji.
	Zmiany kierunku zabezpieczyć blokami oporowymi.
	Wszystkie przewody zabezpieczyć rurami ochronnymi typu "AROT"
	Zasowy, hydranty zabezpieczyć przed uszkodzeniami mechanicznymi.
	Całość robót wykonać zgodnie z uzgodnieniami branżowymi.
	W miejscu występowania uzbrojenia prace wykonać ręcznie.


**BIURO PROJEKTÓW SANITARNYCH**  
 mgr inż. Łukasz Pruszek      Trzcineńsk 37B, 83-209 Godziszewo  
 tel. 516 016-918      e-mail: lukasz.pruszek@interia.pl

nazwa obiektu budowlanego: <b>Sieć wodociągowa.</b>	adres obiektu budowlanego: działki numer: 564/7; 561; 554/5; 789/13; 789/1; 263; 264; obręb 0002 Lubichowo; gmina Lubichowo		
Przedmiot rysunku: <b>Profil sieci wodociągowej Hp6-Hp9.</b>	data: <b>listopad 2022</b>	skala: <b>1:100/500</b>	<b>8</b>
opracował: <b>mgr inż. Łukasz Pruszak</b>	podpisy:		
projektant: <b>mgr inż. Łukasz Pruszak</b> uprawn. nr <b>POM/0163/POOS/06</b>			
sprawdził: <b>mgr inż. Adam Szymorski</b> uprawn. nr <b>POM/0239/POOS/11</b>			

