

SCHEMAT HYDRANTU

1.

Hydrant nadziemny DN80
2.

Wodociąg projektowany PE D125mm
3.

Trójnik PE D125/80
4.

Rura D90 PE100 SDR11
5.

Zasuwa odcinająca DN80
6.

Kolano ze stopką DN80
7.

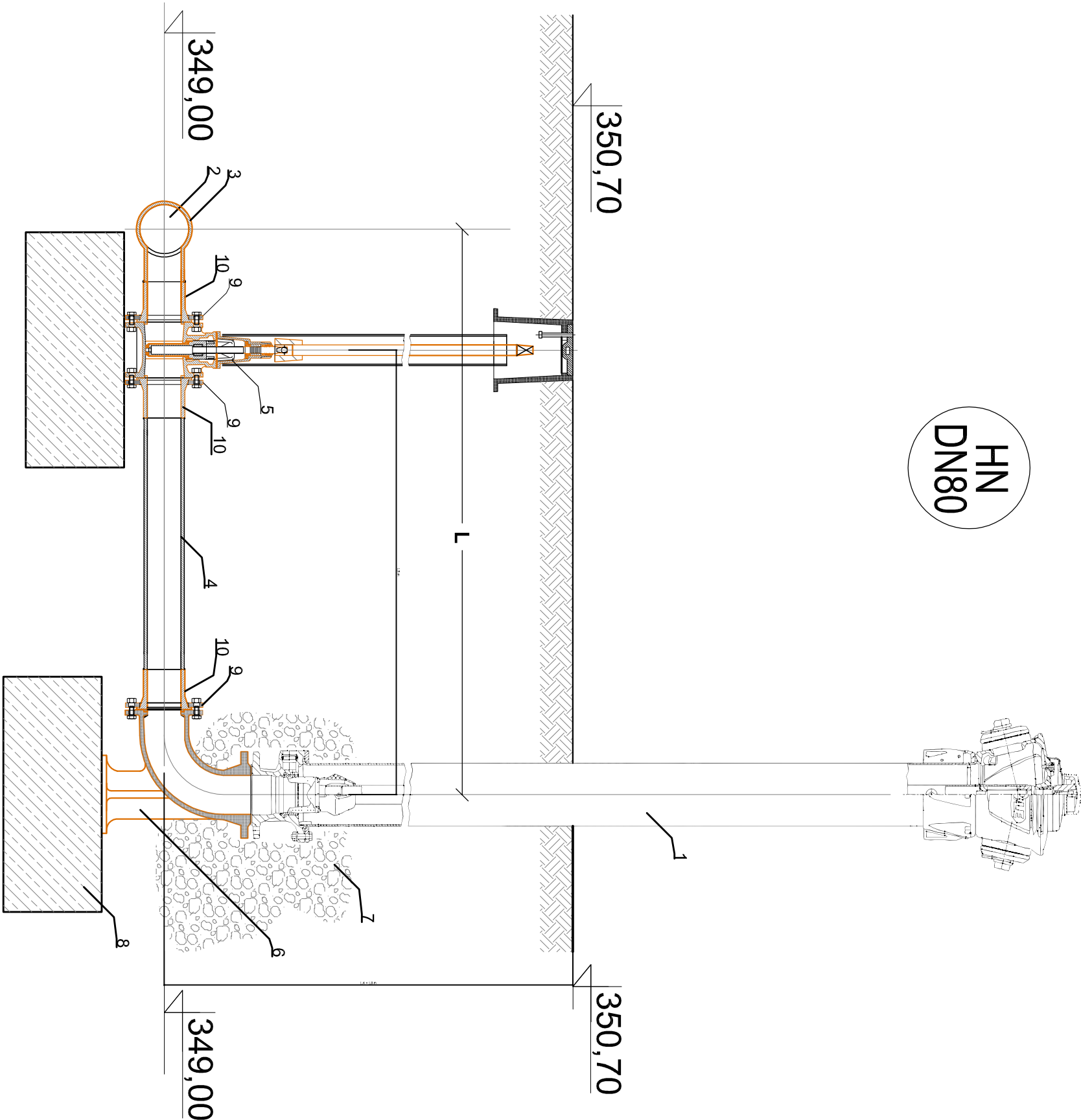
Obsypka otworu odwadniającego
8.

Fundament betonowy
9.

Kolnierz stalowy galwanizowany DN80
10.

Tuleja kolnierzowa PE/stal 90/80

HN
DN80



INWESTOR			
Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. WODNIK Pl. Piastowski 21 58-560 Jelenia Góra			
PROJEKT			
Budowa garaży na pojazdy osobowe i ciężarowe wraz z infrastrukturą techniczną, Jelenia Góra, ul. Ceglana 7, dz. nr 10			
FAZA			
PROJEKT WYKONAWCZY			
PROJEKTANT			
BRANŻA			
SANITARNA			
PROJEKTANT:			
INST. SANITARNE		inż. Jarosław Melinowski Nr. upr. 594/01/DUW	
WSPÓŁPRACOWNIK			
PROJ. BUDOWNE			
ARCHITEKTURA		arch. Zbigniew Zbyszynski – Nr. upr. 1298/84	
INST. ELEKTR.		mgr inż. Jan Fajrowski Nr. upr. 147/DOS/13	
TREŚĆ RYSUNKU			
SCHEMAT MONTAŻOWY HYDRANTU			
NR. MODYFIKACJI		DATA	SKALA
00		15.09.2017	1:--
NR. RYSUNKU		S4	