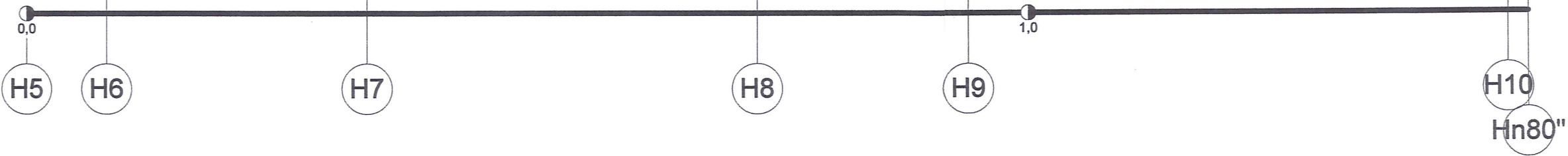


Poziom porównawczy 400,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	407.30	407.30	407.30	408.50	410.60	411.60	413.95
Rzędna terenu istniejącego	407.30	407.30	407.30	408.50	410.60	411.60	413.95
Rzędna osi rurociągu [m]	405.85	406.05	407.05	409.15	410.15	411.15	412.50
Zagłębienie osi rurociągu	1.45	1.25	1.45	1.45	1.45	1.45	1.45
Odległości [m]		8,00	26,00	39,00	21,00	54,00	2,00
Średnice, materiał	Spadek	PE100_SDR17_ssz 90×5,4	PE100_SDR17_ssz 90×5,4	PE100_SDR17_ssz 90×5,4	PE100_SDR17_ssz 90×5,4	PE100_SDR17_ssz 90×5,4	PE100_SDR17_ssz 90×5,4
Długość trasy [m]	0,00	8,00	34,00	73,00	94,00	148,00	150,00



Obiekt: Sieć wodociągowa z przyłączami Ciszynka koło Grycza

Nazwa rys.: Profil podłużny H5-Hn80"

Opracował :mgr inż. Janina Korcz  
nr upr. 47/93 B-B

Investor  
Gmina Goleiszów, ul. 1-go Maja 5, 43-440 Goleiszów

Skala: 1:500/100

Data opracowania:  
listopad 2010r.

Rys Nr 3.5