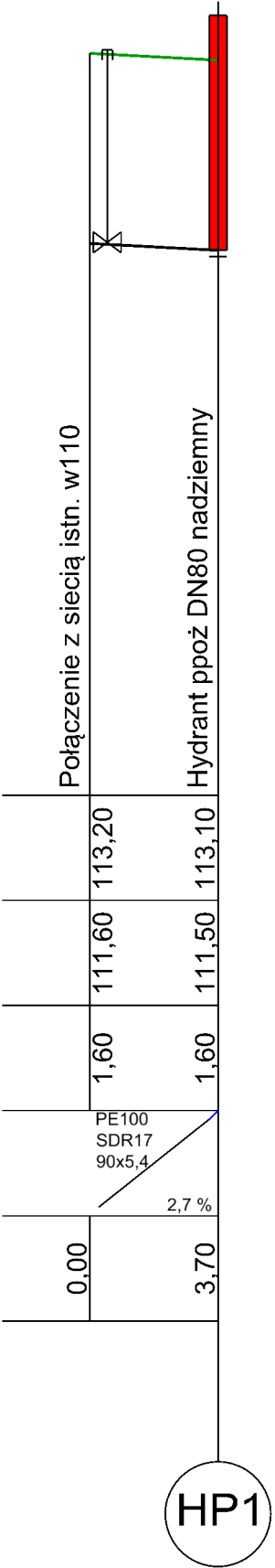
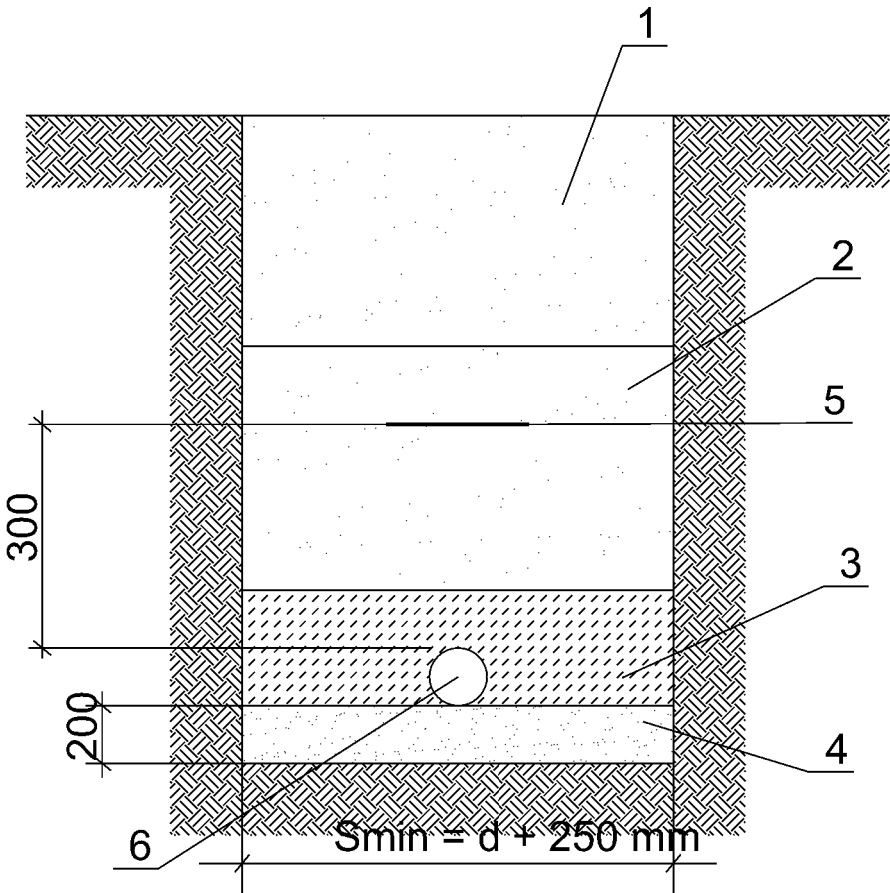


Poziom porównawczy 105,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego
Rzędna osi przewodu
Zagłębienie osi przewodu [m]
Średnice, materiał <div>Spadek</div>
Odległości [m]

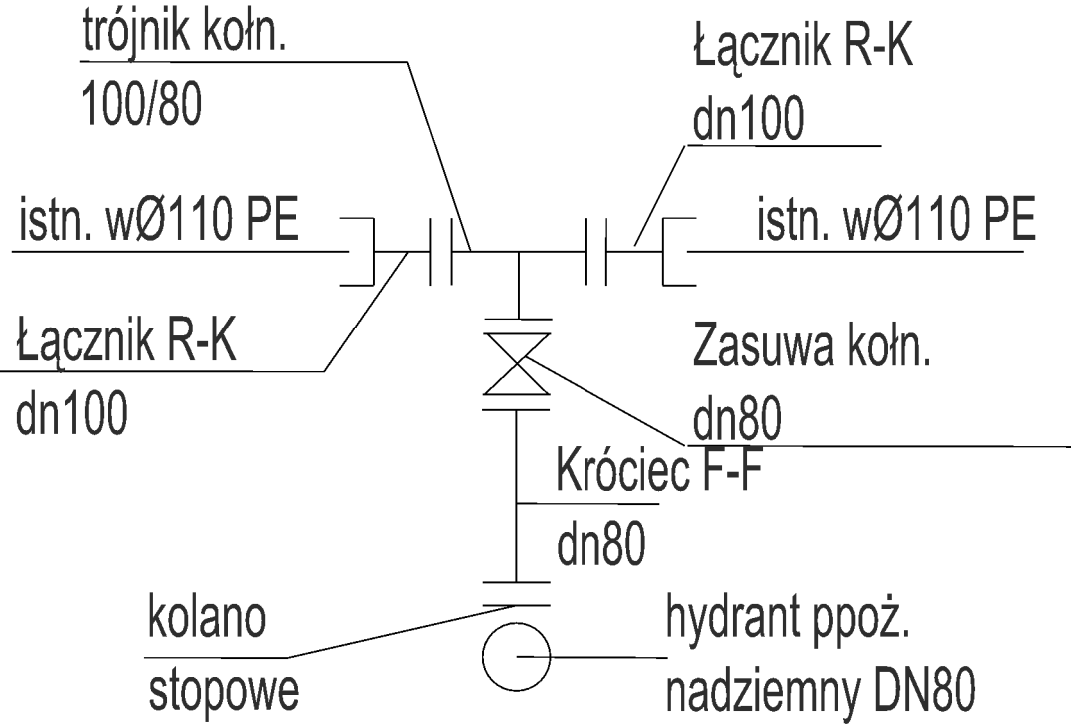


Przekrój wykopu pod wodociąg



- 1 - warstwa nawierzchniowa
 - 2 - zasyp gruntem rodzimym lub piaskiem
 - 3 - ochronna warstwa piasku - nasypka grub. min. 10 cm
 - 4 - warstwa wyrównawcza z piasku - podsypka grub. min. 10 cm
 - 5 - taśma ostrzegawcza perforowana niebieska z PE szer. 20 cm z wtopioną wkładką metalizowaną
 - 6 - rura przewodowa
- Uwaga! w miejscu połączeń wykonywanych w wykopie należy go poszerzyć do min 60 cm + d przewodu.

WĘZEL HYDRANTOWY



ZADANIE INWESTYCYJNE: Budowa ulicy Kordiana w Piasecznie, Gmina Piaseczno		
BIURO PROJEKTOWE: KAPPA CONCEPT MICHAŁ CZERNICKI ul. Wólczyńska 61 lok. 68 01-931 Warszawa		
INWESTOR: BURMISTRZ MIASTA I GMINY PIASECZNO ul. Kościuszki 5 05-500 Piaseczno		
FAZA: PROJEKT TECHNICZNY		
TEMAT RYSUNKU: PROFIL SIECI WODOCIĄGOWEJ		
PROJEKTANT - br. sanitarna mgr inż. Bartosz Szewczyk	NR UPRAWNIEN WAM/0023/POOS/08	PODPIS:
SPRAWDZAJĄCY - br. sanitarna mgr inż. Grzegorz Kowalewski	NR UPRAWNIEN WAM/0022/POOS/08	PODPIS:
DATA: 05.2023	SKALA: 1 : 100/500	NR RYSUNKU: PT_T_V-3