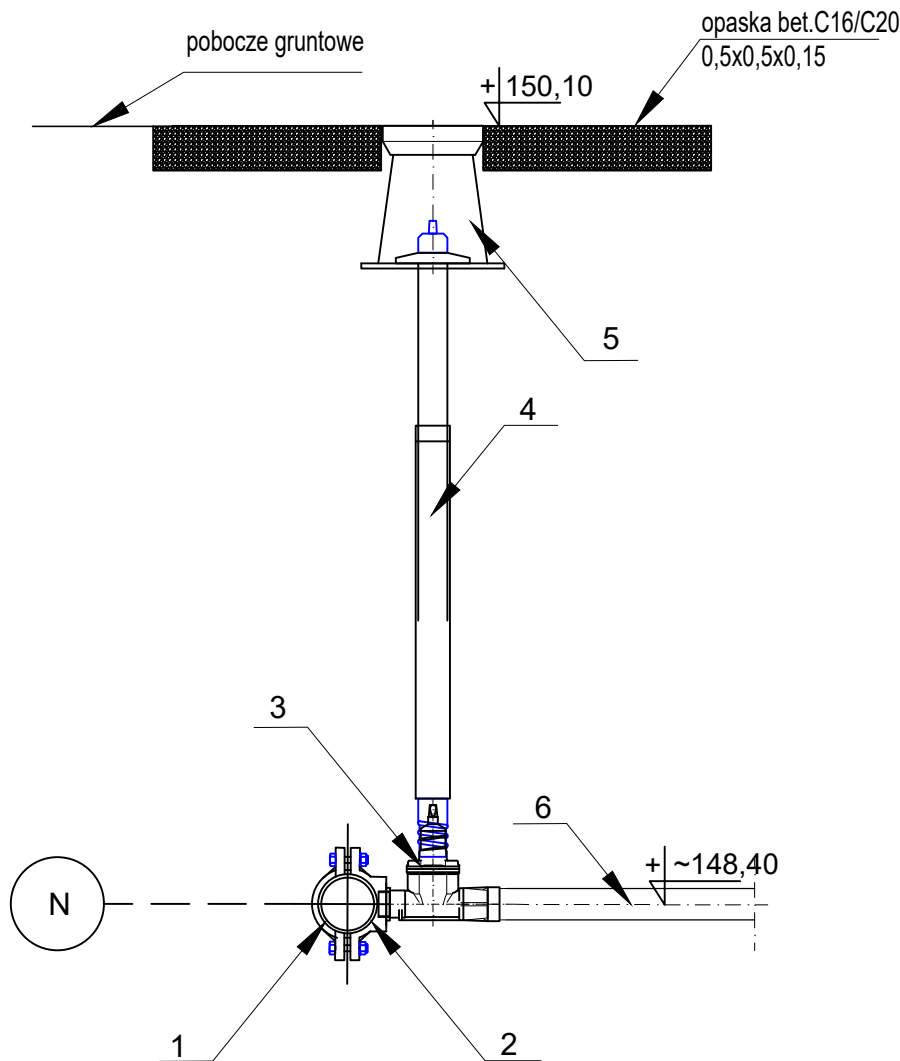


# SCHEMAT NAWIERTKI DLA PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO



- OZNACZENIA:
- 1. Istniejący wodociąg PCV110
  - 2. Projektowana opaska odcinająca Ø 100 / 1' ,
  - 3. Projektowana zasuwa 1"/(PE 32 mm) ,
  - 4. Projektowana obudowa teleskopowa do przyłączy ,
  - 5. Projektowana skrzynka uliczna sztywna,
  - 6. Projektowany przewód przyłącza Ø 32 DN25 mm PE połączony z zasuwą za pomocą złączki ISO 1"/32 mm PE.

<div>PHU "PLAN - PROJEKT"      inż. Krzysztof Nawojski</div> <div>ul. Strzelecka 20 ; 66 - 200 Świebodzin</div> <div>NIP 927 - 146 - 65 - 02 ; REGON 978116900</div>				
Zadanie: Budowa kancelarii podwójnej Jelenin, Stara Kopernia wraz z zagospodarowaniem terenu w m. Jelenin, na dz. nr ewid. 716 i 781, obręb 0009 Jelenin, jednostka ewid. nr 081009_2 Żagań			Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Szprotawa ul. Henrykowska 1A, 67-300 Szprotawa	
SCHEMAT WPIĘCIA DO SIECI		Skala: -/-		Branża: SANITARNA
		Nr upr.	Specjalność	Podpis
Projektant:	mgr inż. Paweł Golimento	LBS/0021/POOS/12	Instalacyjna	Data: 05.2024r.
		Nr rys.: IS.5		