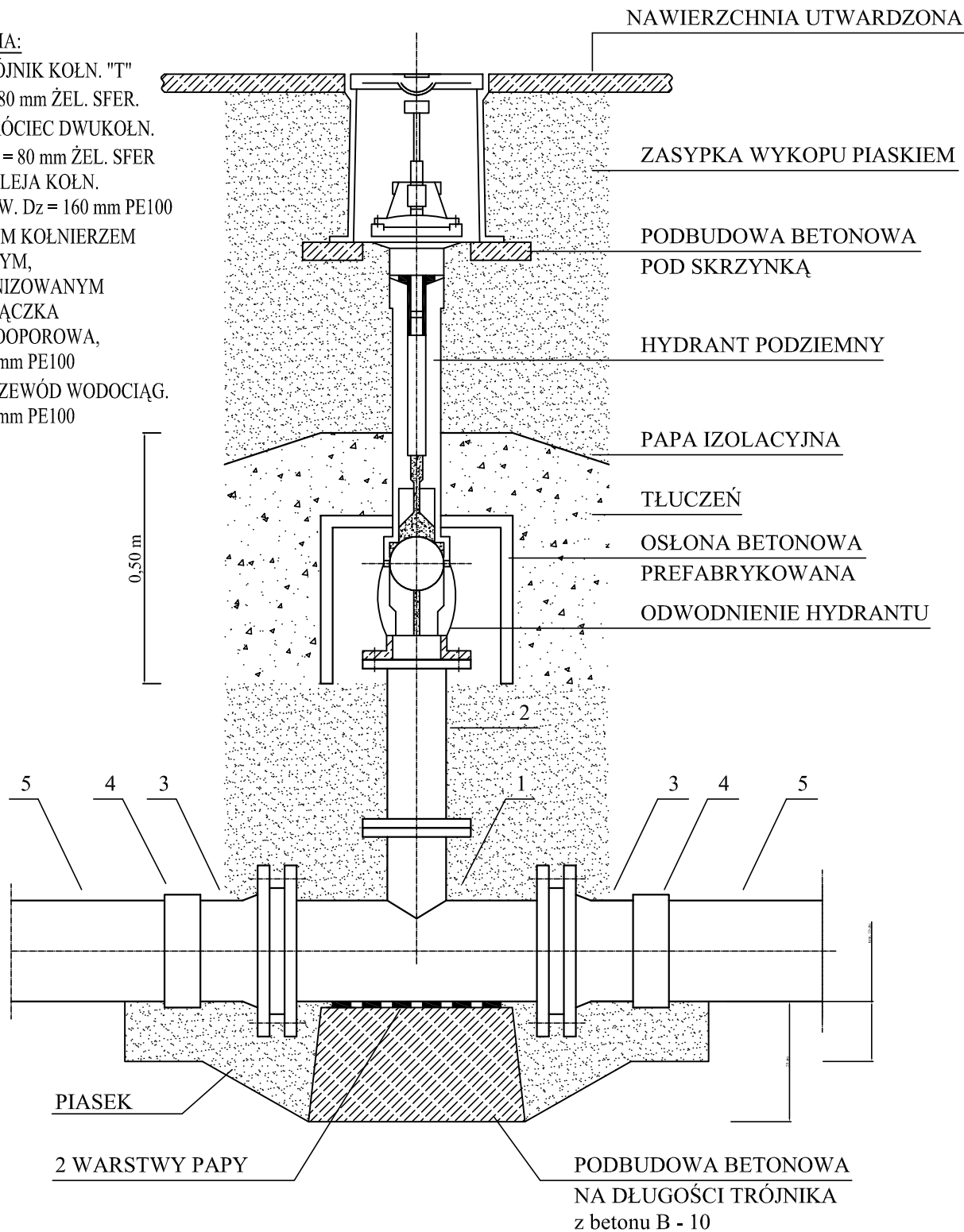


OZNACZENIA:

- 1 - PROJ. TRÓJNIK KOŁN. "T"  
Dn = 150/80 mm ŻEL. SFER.
- 2 - PROJ. KRÓCIEC DWUKOŁN.  
"FFG" Dn = 80 mm ŻEL. SFER
- 3 - PROJ. TULEJA KOŁN.  
DOGRZEW. Dz = 160 mm PE100  
Z LUŻNYM KOŁNIERZEM  
STAŁOWYM,  
GALWANIZOWANYM
- 4 - PROJ. ZŁĄCZKA  
ELEKTROOPOROWA,  
Dz = 160 mm PE100
- 5 - PROJ. PRZEWÓD WODOCIĄG.  
Dz = 160 mm PE100



SZEROKOŚĆ PODBUDOWY BETONOWEJ  $b = 30 \text{ cm} + \text{ŚREDNICA PRZEWODU}$

Projektant	L. Przybył LOD/0549/POOS/06	11.2008		Gmina Poddębice, ul. Łódzka 17/21, 99-200 Poddębice
Sprawdzający	J. Gajderowicz 337/82/87	11.2008		Tytuł oprac.: Wymiana wodociągowej sieci azbestowej i żeliwnej oraz modernizacja i wymiana sieci kanalizacji sanitarnej w mieście Poddębice – Plac Kościuszki i ulice przyległe : Pułaskiego, Sienkiewicza, Kaliska, Nadrzeczna, Przejazd, Łódzka, Konopnicka
Skala	Nazwa rys.	SCHEMAT MONTAŻU I ZABUDOWY HP Dn=80 PODZIEMNEGO LINIOWEGO		
				nr rys. 12