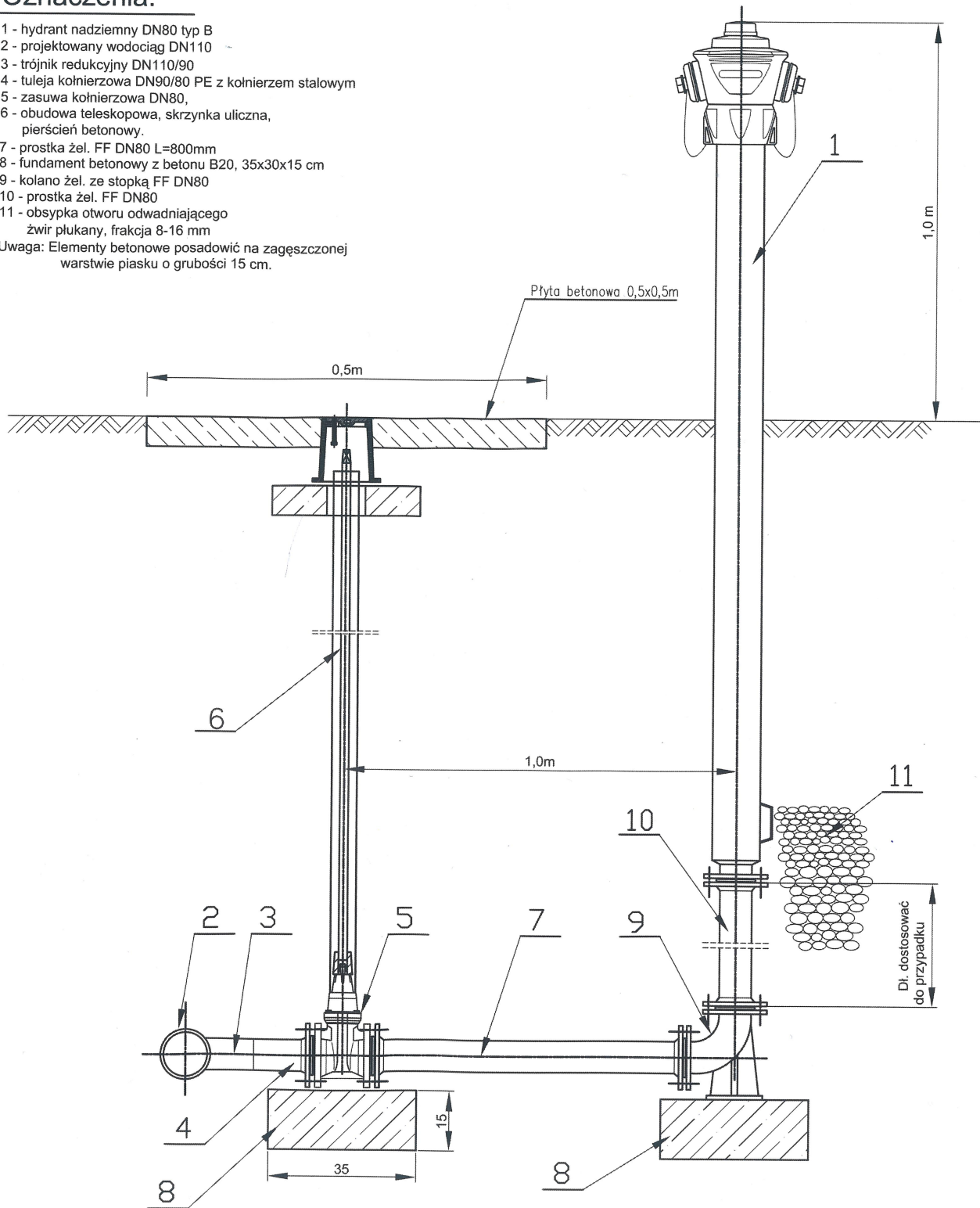


SCEMAT MONTAŻOWY HYDRANTU NADZIEMNEGO

Oznaczenia:

- 1 - hydrant nadziemny DN80 typ B
- 2 - projektowany wodociąg DN110
- 3 - trójnik redukcyjny DN110/90
- 4 - tuleja kołnierkowa DN90/80 PE z kołnierzem stalowym
- 5 - zasuwka kołnierkowa DN80,
- 6 - obudowa teleskopowa, skrzynka uliczna, pierścień betonowy.
- 7 - prostka żel. FF DN80 L=800mm
- 8 - fundament betonowy z betonu B20, 35x30x15 cm
- 9 - kolano żel. ze stopką FF DN80
- 10 - prostka żel. FF DN80
- 11 - obsypka otworu odwadniającego żwir płukany, frakcja 8-16 mm

Uwaga: Elementy betonowe posadzić na zagęszczonej warstwie piasku o grubości 15 cm.



USŁUGI PROJEKTOWE - Jerzy Zawadzki 18-100 Łapy ul. Długa 10 tel. 602 236 419 e-mail: jerzyzawadzki13@wp.pl		
TEMAT : PROGRAM FUNKCJONALNO UŻYTKOWY		
OBIEKT : budowa infrastruktury wodno - kanalizacyjnej		
AD. 3 bud.: Bokiny i Wólka Waniewska, gmina Łapy		
INWESTOR : Gmina Łapy		SKALA SCHEMAT
NAZWA RYSUNKU: schemat montażowy hydrantu nadziemnego	Nr rys. 7	DATA
PROJEKTANT mgr inż. Jerzy Zawadzki upr. w specj. sieci i inst. sanit. nr BI / 372 / 89	PODPIS	
WSPÓŁPRACA mgr inż. Iwona Buktała upr. w specj. instal. w zakresie sieci, instal. nr PDL/0137/POOS/13	PODPIS	