

Schemat zabudowy hydrantu

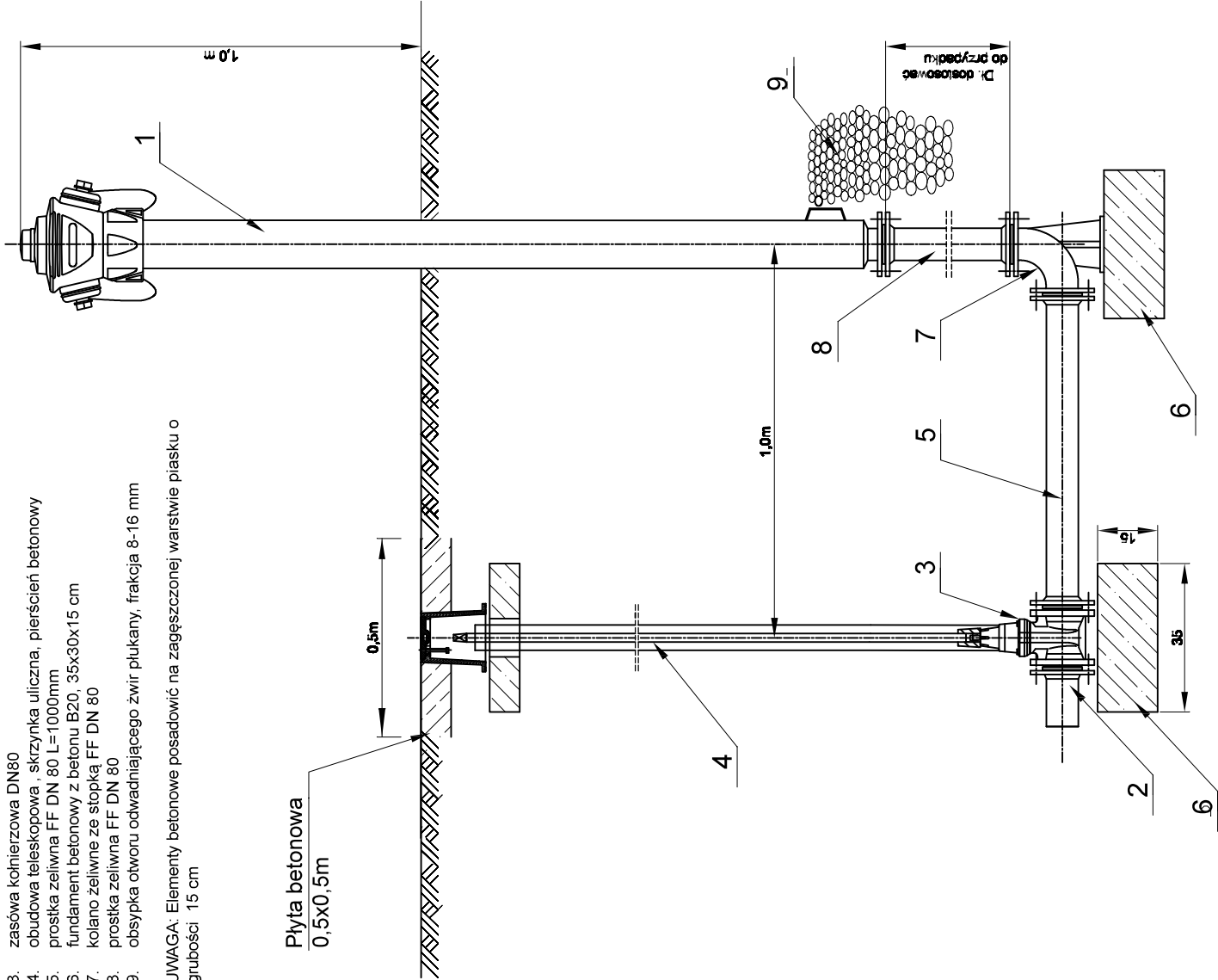
H1, H2


Oznaczenia:

- hydrant nadziemny DN80 typ B
- tuleja kohnierzowa do zgrzewania do rur PE Ø90 z pierścieniem dociskowym DN 80
- zasowa kohnierzowa DN80
- obudowa teleskopowa, skrzynka uliczna, pierścień betonowy
- prostka żeliwna FF DN 80 L=1000mm
- fundament betonowy z betonu B20, 35x30x15 cm
- kolano żeliwne ze stopką FF DN 80
- prostka żeliwna FF DN 80
- obsypka otworu odwadniającego żwir płukany, frakcja 8-16 mm

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

Płyta betonowa
0,5x0,5m



JEDNOSTKA PROJEKTOWA				
<div><div>BIURO INŻYNIERSKIE KONSTRUKCJA WYKONANIE</div></div>				
ul. Truskawkowa 5, Szczesna, 05-600 Grójec tel. 512 425 611, email: biuroinzynierskie@op.pl www.bilw.pl				
NAZWA ORIENTU BUDOWLANEGO				
Przebudowa ulic Wesolej i Radosnej w Grójcu w zakresie budowy kanalizacji deszczowej, kanalizacji sanitarnej i sieci wodociągowej w ist. pasie drogowy				
INWESTOR				
Burmistrz Gminy i Miasta Grójec ul. Józefa Piłsudskiego 47, 05-600 Grójec				
BRANŻA	Sanitarna	FAZA PROJEKTU		
Projekt budowlany				
PROJEKTOWAL	mgr inż. Magda Duraj	NUMER UPRAWNIENI	POPIS	
		MAZ/0088/PWBS/20 w specjal. instalacyjnej		
SPRAWDZIL	mgr inż. Michał Szewczyk	NUMER UPRAWNIENI	POPIS	
		MAZ/05028/PWBS/22 w specjal. instalacyjnej		
TYTUŁ RYSUNKU				
Schemat zabudowy hydrantu DN 80				
DATA	05.2024	SKALA	1:20	NUMER RYSUNKU
		ARKUSZ	1	PB.04.08