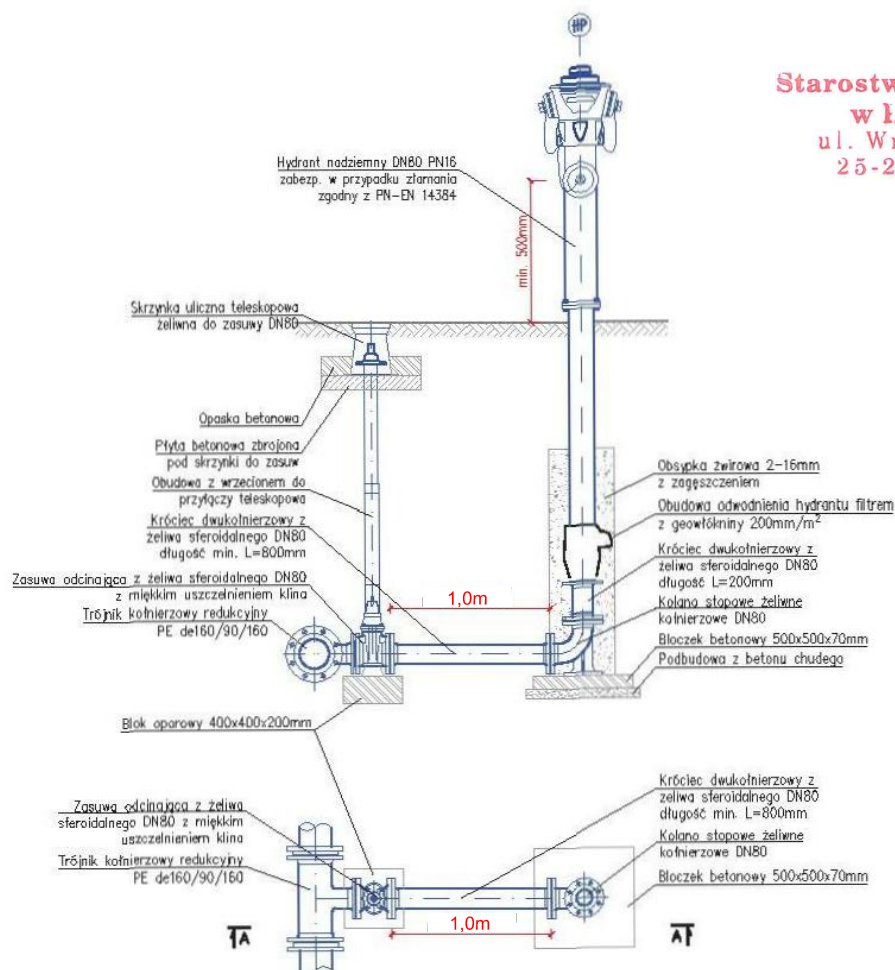


**Starostwo Powiatowe
w Kielcach**
ul. Wrzosowa 44
25-211 Kielce



Lp.	Określenie części	Użyte materiały
1	Podstawka dolna	Żeliwo sferoidalne
2	Podstawka górna	
3	Grzyb ogumowany	
4	Głowica	
5	Dławnica	Żeliwo sferoidalne
6	Kolpak	
7	Oprawka nakrętki wrzeciona	
8	Przeciwnakrętka	
9	Rura zewnętrzna	Stal węglowa
10	Rura wewnętrzna	Stal węglowa, ocynk
11	Nakrętka wrzeciona	Mosiądz
12	Wrzeciono z gwintem trapezowym	Stal nierdzewna X20Cr13
13	Kula ogumowana	AK64+NBR
14	Tuleja mosiężna	Mosiądz
15	Tulejka z gwintem	
16	Uszczelnienie wrzeciona	NBR
17	Pierścienie silzowe	Mosiądz
18	Ostona odwodnienia	NBR
19	Pokrywy hydrantowe	Aluminium
20	Nasady hydrantowe	Stal ocynkowana
21	Sruby połączeniowe	
22	Uszczelnienia pomiędzy częściami hydrantu	NBR
23	Zawór napowietrzający	Mosiądz

UWAGA:

Wszystkie wskazane odprowadzenia z wpustów odwodnienia wodociągu i wpustów przy hydrantach, mają charakter tymczasowy. Po wybudowaniu systemu kanalizacji deszczowej zostaną tam skierowane.

UWAGA!

1. Wszystkie kształtki i armatura z żeliwa sferoidalnego, zabezpieczone zewnętrznie i wewnętrznie metodą proszkową powłoką epoksydową o grubości min. 250 µm.
2. Hydrant malowany proszkowo koloru czerwonego RAL 3000.
3. Między kształtki a blok oporowy należy włożyć folię PVC gr. 2mm.

GMINA ZAGNAŃSK	
ul. Spacerowa 8, 26-050 Zagnańsk	
Inwestor:	
Inwestycja:	BUDOWA SIECI WODOCIAĞOWEJ I KANALIZACJI SANITARNEJ
Lokalizacja:	Obręb; 0001 Bartków, dz. ew. nr 444, 100/1, 121/1, 121/2 oraz Obręb 0017 dz. ew. nr 998/14, 998/17 i 998/18
Temat:	PRZEKRÓJ PRZEZ HYDRANT NAZIEMNY-SCHEMAT
Opracował:	Tobiasz Walczak KPZ326
Projektował:	Andrzej Cichoradzki upr.:Bn-10.9/17/81
Sprawił:	Łukasz Frąckowiak WP/0345/POOS/09
Data:	15.12.2021r.
Skala	1 : 25/5
Nr rys:	24