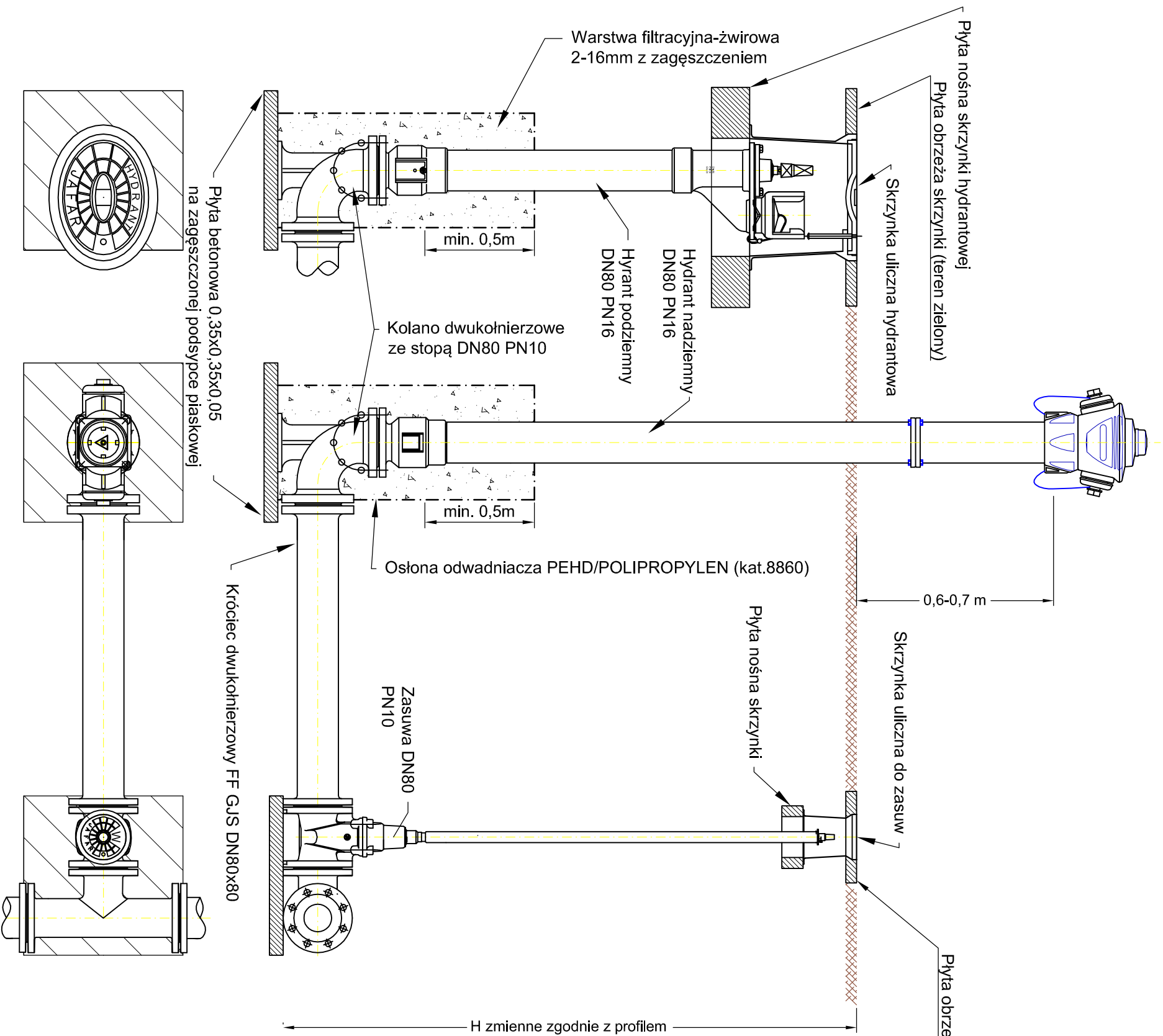


SCHEMAT ZABUDOWY HYDRANTÓW



UWAGA:

Cisnienie nominalne hydrantów nie mniejsze niż 1,0 MPa (PN10).
 Dopuszcza się wykonanie kolumny hydrantu z:
 □ - z żeliwa sferoidalnego minimum EN-GJS-400-15 wg. DIN GGG 40
 □ - ze stali nierdzewnej;
 Element zamykający (tłok/tłoczek/grzybek) – z żeliwa sferoidalnego minimum EN-GJS-400-15 (wg. DIN GGG 40), całkowicie pokryty gumą EPDM.
 Uszczelnienia z gumy EPDM.
 Hydrant powinien całkowicie się odwodnić z chwilą pełnego zamknięcia przepływu. W innych położeniach elementu zamykającego odwodnienie powinno być całkowicie szczelne.
 Wszystkie elementy żeliwne zewnętrzne pokryte powłoką antykorozyjną odporną na promienie UV.
 Możliwość wymiany elementów wewnętrznych bez konieczności demontażu hydrantu (wykopywania z ziemi).
 Kolor czerwony
 Hydranty muszą posiadać atest PZH dopuszczający je do kontaktu z wodą pitną.
 Hydrant z podwójnym zamknięciem.
 Hydrant z logo RPWiK.
 Ośłona odwadniająca HDPE/POLIPROPYLEN



INWESTOR:
 Rejonowe Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o.o.
 32-500 Chrzanów ul. Jagiellońska 8
 tel. (032) 624-13-60, (032) 623-32-32, fax (032) 623-32-42
 KRS 0000067967; NIP 628-00-01-037; REGON 271953804
 www.rpwik.chrzanow.pl; e-mail: rpwik@home.pl

Przebudowa sieci wodociągowej ul. Krakowska w Mioszowej

Ul. Krakowska w Mioszowej

Schemat Zabudowy Hydrantów

MAZNA INWESTYCJI:

ADRES INWESTYCJI:

TYTUŁ RYSUNKU:

SKALA:

PROJEKTANT:

NUMER RYS.: 1

SCHEMAT

NUMER RYS.:

DATA:

PROJEKTANT:

mgr inż. Piotr Oleśkiewicz
 upr. nr MAP/0245/PWOS/13
 specjalność: instalacyjno

Opracował:
 mgr inż. Gućk Łukasz