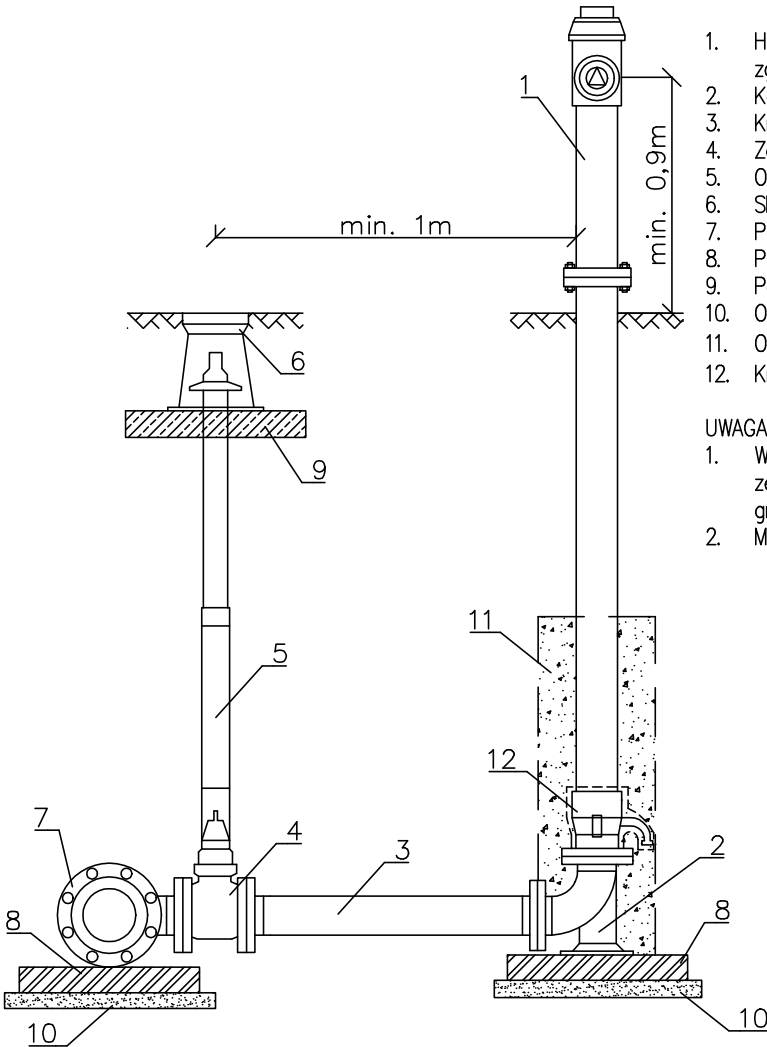


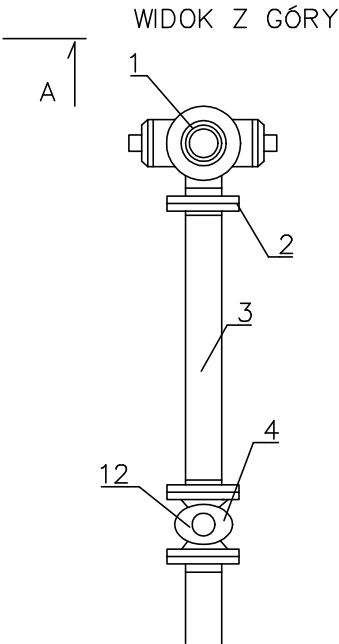
SCHEMAT ZABUDOWY HYDRANTU NADZIEMNEGO
HP1 , HP2 , HP3 , HP4 , HP5 , HP6



1. Hydrant nadziemny DN80 PN16 zabezpieczony w przypadku złamania zgodny z PN-EN 14384
2. Kolano stopowe żeliwne kołnierzowe DN80
3. Króciec dwukołnierzowy z żeliwa sferoidalnego DN80 L=800mm
4. Zasuwa z żeliwa sferoidalnego DN80 z miękkim uszczelnieniem klina
5. Obudowa teleskopowa z wrzecionem
6. Skrzynka uliczna żeliwna do zasuw DN80
7. Płyta chodnikowa 500x500x70mm
8. Płyta betonowa zbrojona pod skrzynki do zasuw
9. Podbudowa z betonu chudego
10. Obsypka żwirowa 2-16mm z zagęszczeniem
11. Obudowa odwodnienia hydrantu filtrem z geowłókniny 200mm/m²
12. Króciec jednokołnierzowy FW DN 80/DN80

UWAGA!

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



JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

PROJEKTOWANIE ,NADZORY, WYKONAWSTWO, DORADZTWO
SIECI INSTALACJE I URZĄDZENIA SANITARNE

eMSanit

eMSanit

Michał Sadowski

ul. Stanisława Konarskiego 15C 11-100 Lidzbark Warmiński

NIP: 7431939599

emsanit@wp.pl

tel. 575308683

ADRES OBIEKTU:

dz. nr. 6/23 ; 13/10 ; 4 ; 13/9 ; 253/1 obr. Świątki
16/44 ; 16/45 ; 16/46 ; 16/50 ; 16/51 obr. Konradowo
71/7 ; 71/5 ; 71/4 ; 71/6 ; 449/1 ; 72 ; 71/9 ; 71/8 ; 439 ; 42/4 ; 566/9 ; 42/9
80/2 ; 81/2 ; 83 ; 42/5 ; 86/7 ; 86/8 ; 86/13 ; 86/9 ; 442/1 ; 99/2 ; 87 ; 100
99/1 ; 86/4 ; 436 ; 86/3 ; 42/6 ; 446 obr. Kwiecewo
98 ; 97 ; 96 ; 95 ; 102 ; 103 ; 104 ; 94 ; 106 ; 99 ; 118/3 ; 118/5 ; 122/2
119 ; 122/1 obr. Jankowo

STADIUM:

PZT

NR RYS:

Ark.10

NAZWA OBIEKTU:

SIEĆ WODOCIĄGOWA PEØ110 Kwiecewo - Świątki

SKALA:

-

PRZEDMIOT RYSUNKU:

SZCZEGÓŁ ZABUDOWY HYDRANTU NADZIEMNEGO

DATA:

01.2024r.

INWESTOR:

GMINA ŚWIĄTKI

ŚWIĄTKI 87 11-008 Świątki

PODPIS:

PROJEKTANT:

mgr inż. Michał Sadowski

NR. UPRAWNIEN:

WAM/0035/PWOS/17

w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż. Andrzej Kabala

NR. UPRAWNIEN:

WAM/0041/PWOS/18

w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych