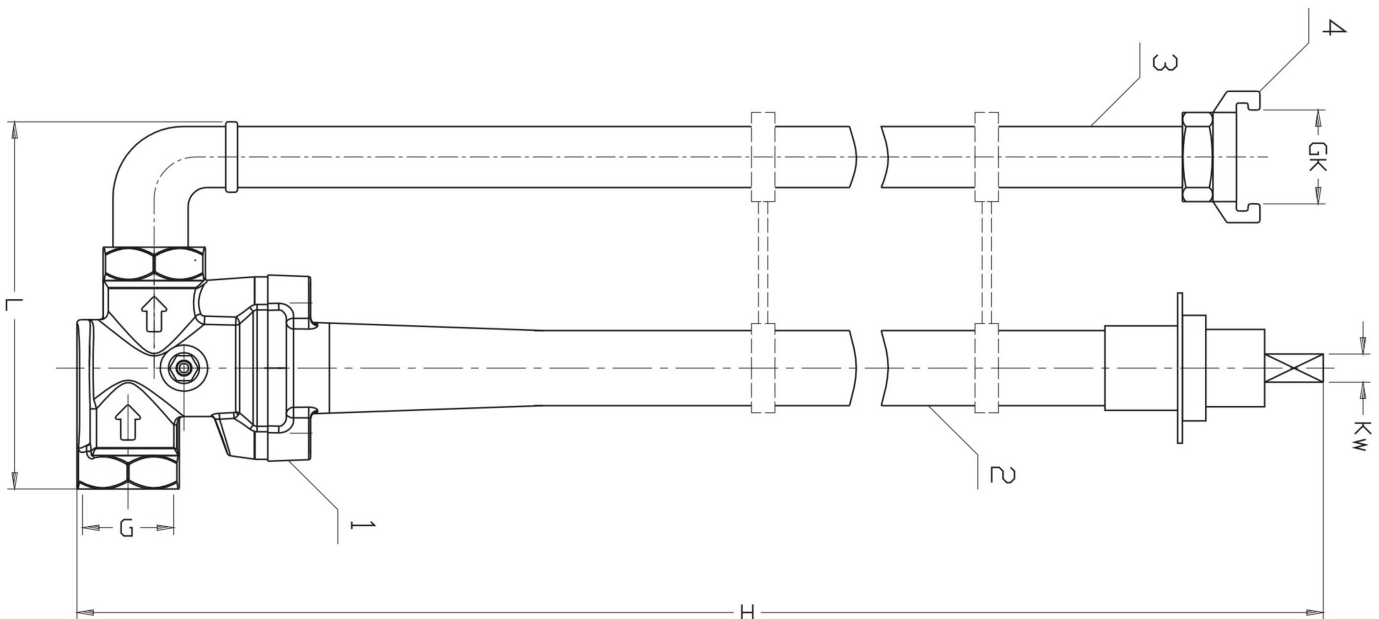
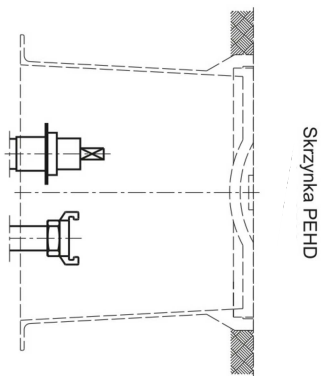


SCHEMAT HYDRANTU OGRODOWEGO



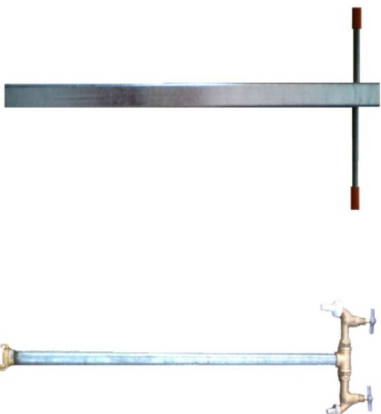
Warianty zabudowy:



Wypożyczenie dodatkowe:

Klucz do hydrantu ogrodowego

Stojak do hydrantu ogrodowego



Nr	Część	Materiał
1	Zasuwa z odwadniaaczem Typ 3136	Żeliwo EN-GJS 400-15 PN-EN 1560
	Klin zawulkanizowany Elastomerem	Żeliwo EN-GJL-250 Żeliwo EN-GJS 400-15 PN-EN 1560 Guma EPDM PN-ISO 1629
2	Obudowa do przyłączy	Żeliwo EN-GJL-250 Żeliwo EN-GJS 400-15 PN-EN 1560 Guma EPDM PN-ISO 1629
	Trzpień	Stal 1.4021 PN-EN 10027-2
3	Kolumna	Stal 1.0037 PN-EN 10027-2
4	Gniazdo kłowe	Mosiądz CW617N PN-EN 1412 Aluminium AISi PN-EN 1706

Temat: Budowa nawierzchni utwardzonych oraz infrastruktury technicznej dla gospodarstwa rolnego Pomorskiego Ośrodka Doradztwa Rolniczego

Adres obiektu: dz. nr 217/7/0, 217/51
obreb 0006 Lubań
83-422 Nowy Bartkoczyn

Inwestor: Pomorski Ośrodek Doradztwa Rolniczego w Lubaniu
ul. Tadeusza Maderskiego 3, Lubań
83-422 Nowy Bartkoczyn

Projekt: Bartosz Borkowski, Architekt Sp. z o.o.
ul. Góralców 3, 83-331 Sulmin
T. 501 349 324
borkowski@bbarch.pl



Projektant: mgr inż. Monika Butkiewicz nr upr. POM/0041/PWOS/12
upr. do projektowania b.o. w specjalności Instalacyjnej w zakresie sieć, inst. i urządzeń ciepłych, went., gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

Sprawdzający: mgr inż. Aleksandra Idzjak nr upr. 5398/Gd81
upr. do projektowania w specjalności Instalacyjno-Instalacyjnej

Rysunek:

SCHEMAT HYDRANTU OGRODOWEGO

Branża: Sanitarna	Skala: 1 : -
Faza: PROJEKT BUDOWLANY	Data: Wzrzesień 2024

Nr rysunku: