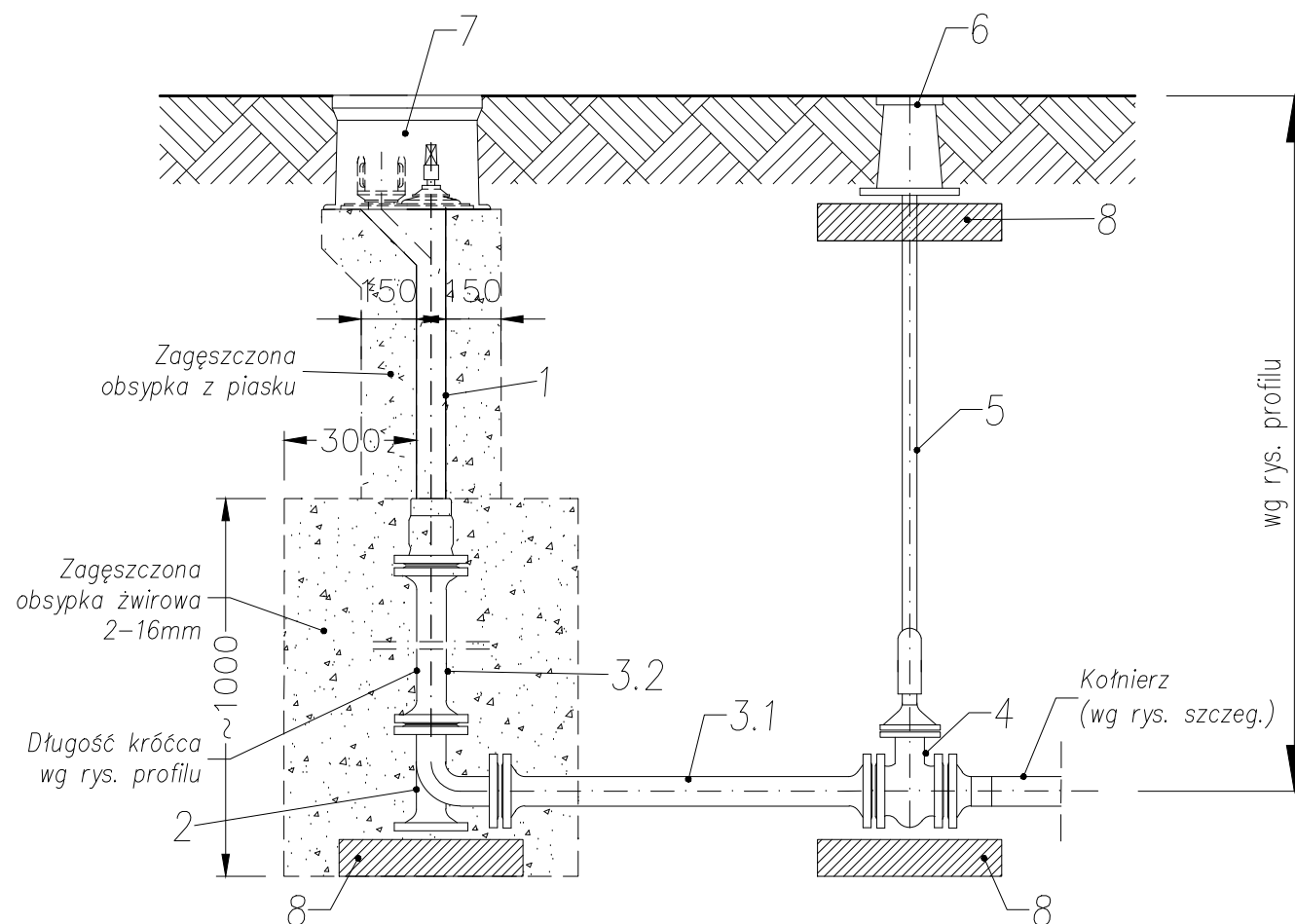


HYDRANT TECHNOLOGICZNY PODZIEMNY dn80

wymiary w [mm]



Lp.	Nazwa wymiary w [mm]	Ilość [szt]	Producent
1.	Hydrant podziemny dn80, PN16 nr kat. 8851	1	JAFAR
2.	Kolano dwukołnierz. 90°, dn80, PN16 ze stopką, nr kat. 9202	1	
3.1.	Króciec dwukołnierz. FF, dn80, PN16 L=1000mm, nr kat. 9216	1	
3.2.	Króciec dwukołnierz. FF, dn80, PN16 L=[mm]—wg rys. profilu, nr kat. 9216	1	
4.	Zasuwa kołnierzowa, dn80, PN16 typ krótka, nr kat. 2111	1	
5.	Obudowa teleskop. do zasuw 1,3–1,8m lub 2,0–2,5m, nr kat. 9011	1	
6.	Skrzynka uliczna teleskop. do zasuw nr kat. 9509	1	
7.	Skrzynka uliczna do hydrantów nr kat. 9502	1	
8.	Płyta betonowa chodnikowa 500x500x70mm	3	RYNKOWE
9.	Uszczelka EPDM dn80	5	RYNKOWE

UWAGA:

- Zestawienie materiałowe dotyczy 1 kompletu hydrantu
- W projektowanym zadaniu przewidziano 1 komplet zestawu hydrantu podziemnego
- Bloki oporowe pod zasuwę i hydrant stosować jako płyty chodnikowe o wym. 0,5mx0,5mx0,07m
- W projektowanym zadaniu przewidziano 1 komplet obudowy teleskopowej dla dług. 1,3–1,8m
- Dla połączeń kołnierzowych śruby, nakrętki i podkładki stosować wyłącznie ze stali nierdzewnej typu A2
- Wszystkie kształtki i armatura z żeliwa sferoidalnego, zabezpieczone zewnętrznie i wewnętrznie metodą proszkową powłoką epoksydowaną
- Między kształtki a płytę chodnikową należy włożyć folię PVC o grubości 2 mm

NINIEJSZY PROJEKT JEST WŁASNOŚCIĄ FIRMY EKOSANITECH WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE		
Jednostka proj.: EkoSanitech 43-502 Czechowice-Dziedzice, ul. Wyspiańskiego 19/7 Marcin Kominek tel.: 691-958-651, e-mail: biuro@ekosanitech.pl		
Inwestor: PIM Sp. z o.o. 43 - 502 Czechowice-Dziedzice, ul. Szarych Szeregów 2		Branża: sanitarna
Zadanie: Projekt budowlano-wykonawczy przebudowy sieci wodociągowej wraz z przyłączami do budynków przy ul. Bielskiej od komory redukcyjnej przy ul. Zabrzeżskiej w Ligocie do komory zakupowej w Mazańcowicach za budynkiem nr 661, przy ul. Rolników od budynku nr 29 do komory redukcyjnej przy ul. Zabrzeżskiej w Ligocie ETAP - 1		Nr proj.: 2515 Data: 07.2016r
Nazwa rysunku: HYDRANT TECHNOLOGICZNY PODZIEMNY DN80 (rysunek typowy)		Skala: 1:20
Projektował: mgr inż. Tomasz Nawieśniak (SLK/0660/PWOS/04)	podpis	RYS. 5.1
Sprawdził: mgr inż. Grzegorz Marek (SLK/IS/6196/09)	podpis	
Opracował: mgr inż. Marcin Kominek	podpis	