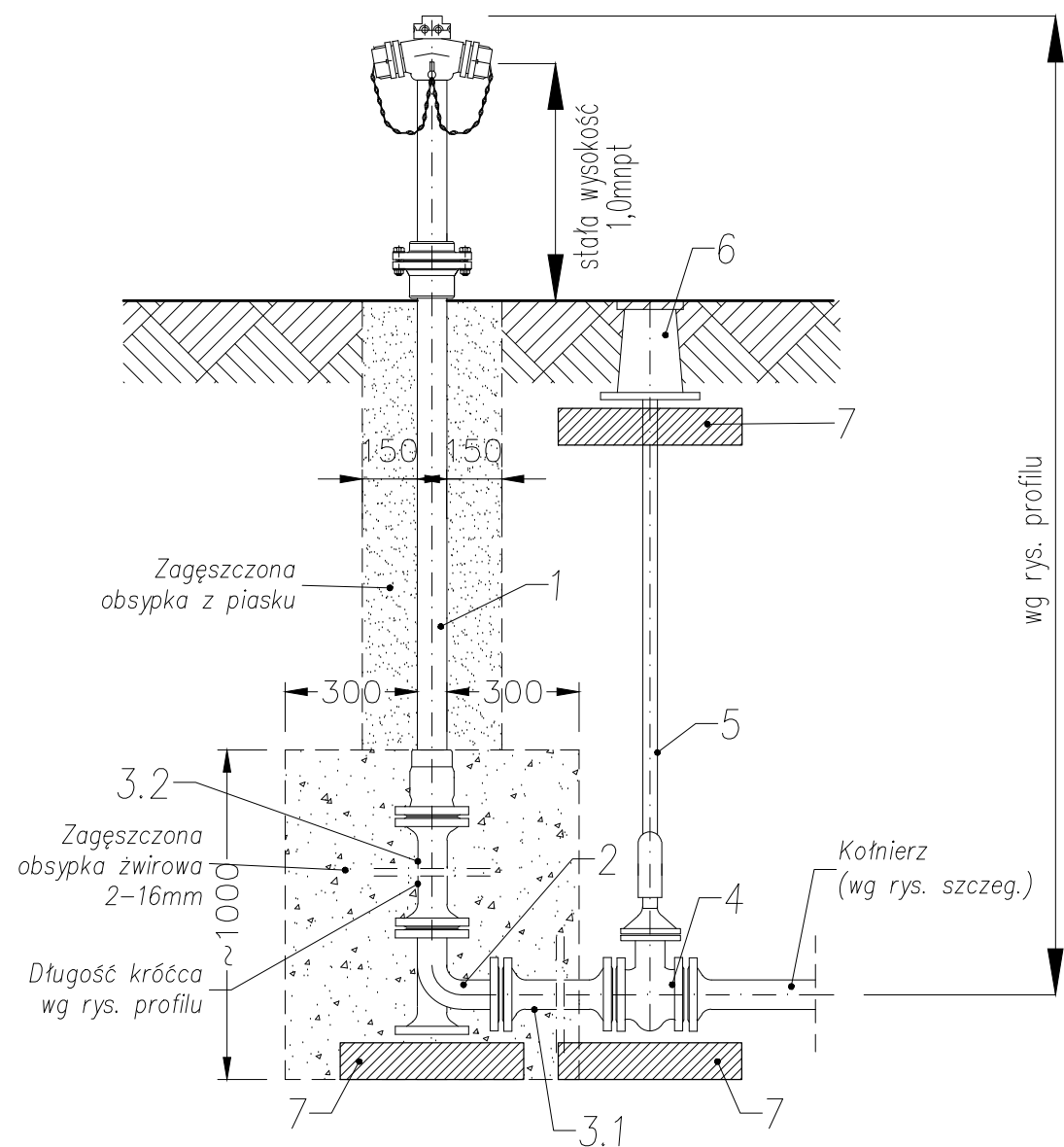


HYDRANT TECHNOLOGICZNY NADZIEMNY dn80  
wymiary w [mm]



- UWAGA:
- Zestawienie materiałowe dotyczy 1 kompletu hydrantu
  - W projektowanym zadaniu przewidziano 3 komplety zestawu hydrantu nadziemnego
  - Stosować jednakową długość części nadziemnej hydrantu dla całego zadania
  - Bloki oporowe pod zasuwę i hydrant stosować jako płyty chodnikowe o wym. 0,5mx0,5mx0,07m
  - W projektowanym zadaniu przewidziano 3 komplety obudowy teleskopowej dla dług. 2,0–2,5m
  - 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 epoksydową
  - Między kształtki a płytę chodnikową należy włożyć folię PVC o grubości 2 mm

Lp.	Nazwa wymiary w [mm]	Ilość [szt]	Producent
1.	Hydrant nadziemny dn80, PN16 z podwójnym zamkn., zabezp. w przypadku złamania nr kat. 8003, (kolor niebieski)	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	RYNKOWE
7.	Płyta betonowa chodnikowa 500x500x70mm	3	
8.	Uszczelka EPDM dn80	5	

NINIEJSZY PROJEKT JEST WŁASNOŚCIĄ FIRMY EKOSANITECH WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE			
Jednostka proj.: <b>EkoSanitech</b> <b>Marcin Kominek</b>		43-502 Czechowice-Dziedzice, ul. Wyspiańskiego 19/7 tel.: 691-958-651, e-mail: biuro@ekosanitech.pl	
Inwestor: PIM Sp. z o.o. 43 - 502 Czechowice-Dziedzice, ul. Szarych Szeregów 2		Branża: <b>sanitarna</b>	
Zadanie: Projekt budowlano-wykonawczy przebudowy sieci wodociągowej wraz z przyłączami do budynków przy ul. Bielskiej od komory redukcyjnej przy ul. Zabrzęskiej w Ligocie do komory zakupowej w Mazańcowicach za budynkiem nr 661, przy ul. Rolników od budynku nr 29 do komory redukcyjnej przy ul. Zabrzęskiej w Ligocie ETAP - II		Nr proj.: <b>2515</b>	
Nazwa rysunku: <b>HYDRANT TECHNOLOGICZNY NADZIEMNY DN80</b> (rysunek typowy)		Data: <b>10.2016r</b>	
Projektował: mgr inż. Tomasz Nawieśniak (SLK/0660/PWOS/04)		Skala: <b>1:20</b>	
Sprawdził: mgr inż. Grzegorz Marek (SLK/IS/6196/09)		RYS.	
Opracował: mgr inż. Marcin Kominek		<b>5.2</b>	