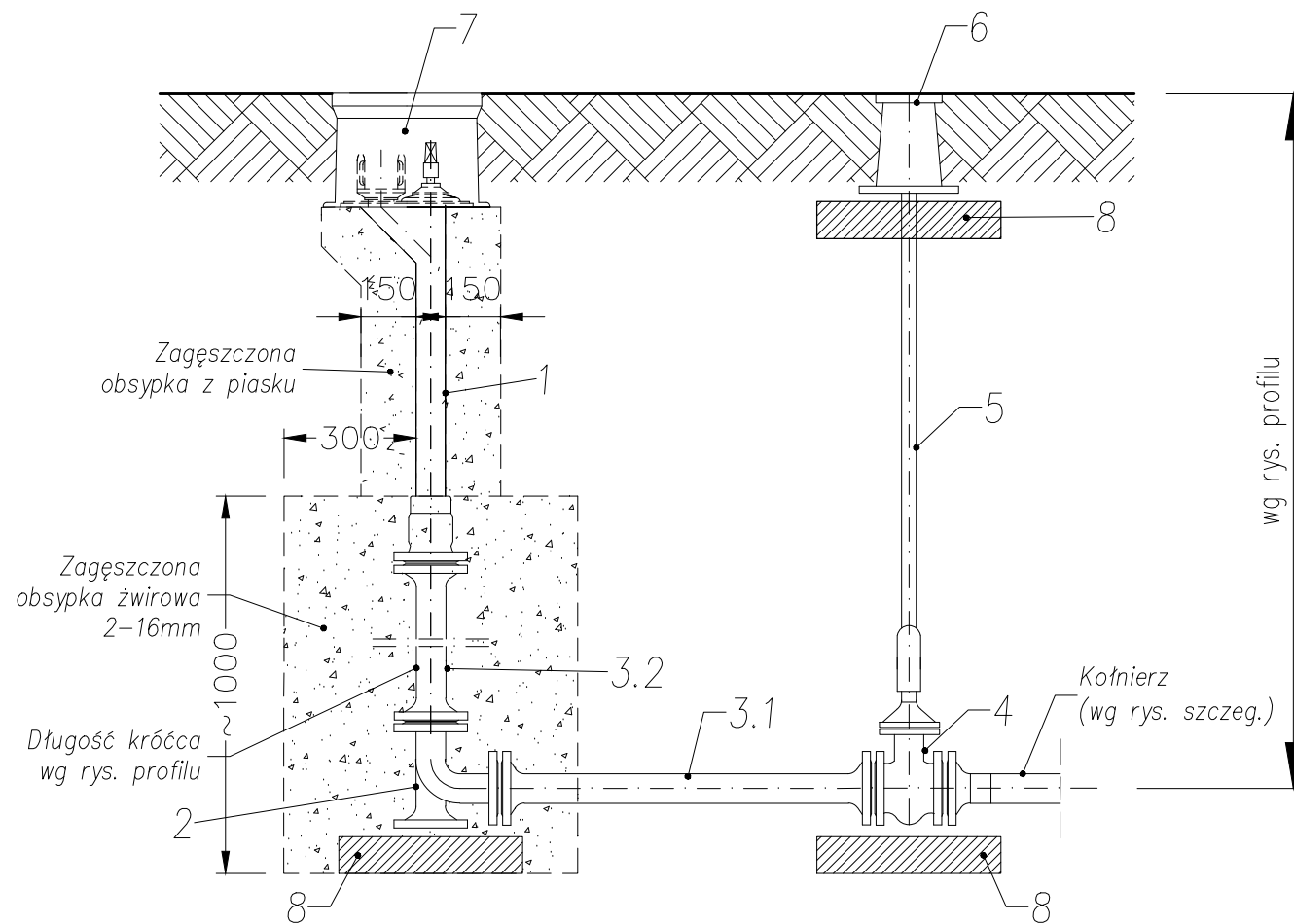


wymiary w [mm]



- Zestawienie materiałowe dotyczy 1 kompletu hydrantu
- W projektowanym zadaniu przewidziano 6 kompletów zestawu hydrantu podziemnego
- Bloki oporowe pod zasuwę i hydrant stosować jako płyty chodnikowe o wym. 0,5mx0,5mx0,07m
- W projektowanym zadaniu przewidziano 4 komplety obudowy teleskopowej dla długości 1,3–1,8m i 2 komplety obudowy teleskopowej dla długości 2,0–2,5m
- Dla połączeń kołnierzych 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

Lp.	Nazwa wymiarów w [mm]	Ilość [szt]	Producent
1.	Hydrant podziemny dn80, PN16 nr kat. 8851	1	JAFAR
2.	Kolano dwukołnier. 90°, dn80, PN16 ze stopką, nr kat. 9202	1	
3.1.	Króciec dwukołnier. FF, dn80, PN16 L=1000mm, nr kat. 9216	1	
3.2.	Króciec dwukołnier. FF, dn80, PN16 L=[mm]—wg rys. profilu, nr kat. 9216	1	
4.	Zasuwa kołnierkowa, 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

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: <b>PIM Sp. z o.o.</b> <b>43 - 502 Czechowice-Dziedzice, ul. Szarych Szeregów 2</b>		Branża: <b>sanitarna</b>
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 Mażarłowicach za budynkiem nr 661, przy ul. Rolników od budynku nr 29 do komory redukcyjnej przy ul. Zabrzeżskiej w Ligocie <b>ETAP - II</b>		Nr proj.: <b>2515</b> Data: <b>10.2016r</b>
Nazwa rysunku: <b>HYDRANT TECHNOLOGICZNY PODZIEMNY DN80</b> (rysunek typowy)		Skala: <b>1:20</b>
Projektował: <b>mgr inż. Tomasz Nawieśniak (SLK/0660/PWOS/04)</b>	podpis 	RYS.  <b>5.1</b>
Sprawdził: <b>mgr inż. Grzegorz Marek (SLK/IS/6196/09)</b>	podpis 	
Opracował: <b>mgr inż. Marcin Kominek</b>	podpis 	