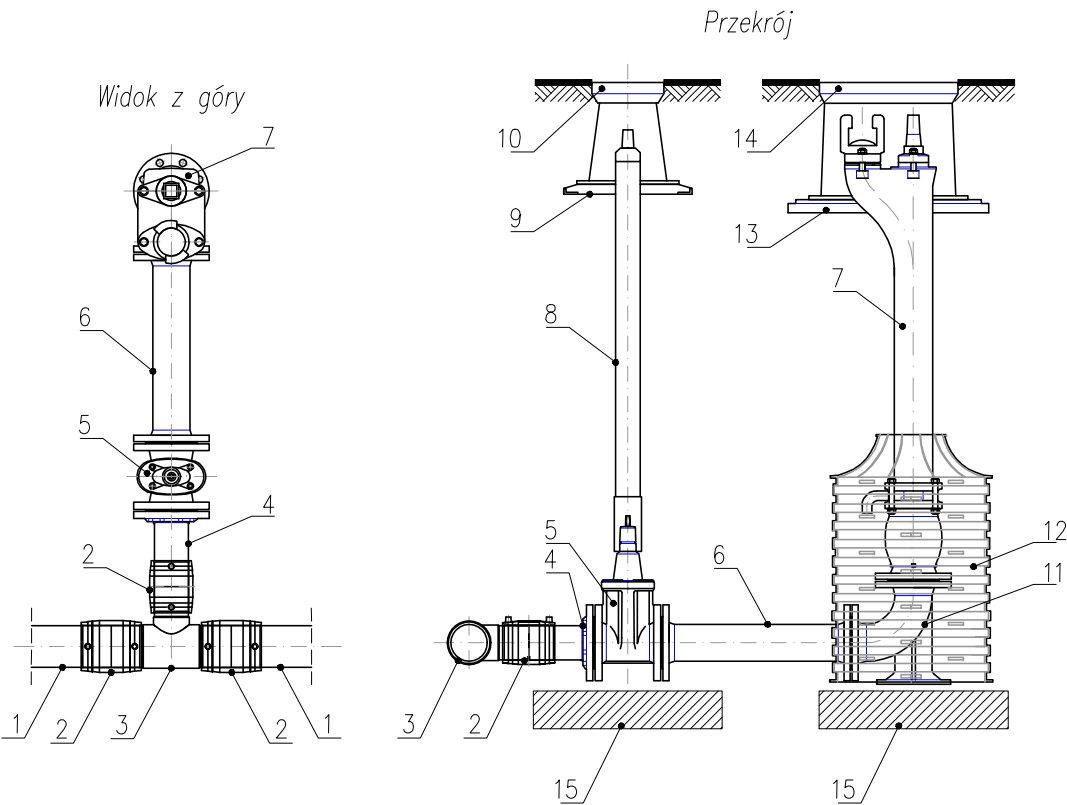


HYDRANT TECHNOLOGICZNY PODZIEMNY dn80

wymiary w [mm]



LEGENDA:

- 1. Rura ciśnieniowa PE100RC SDR11 dz90
- 2. Mufa elektrooporowa PE100 SDR11 dz90
- 3. Trójnik PE100 SDR11 dz90/90
- 4. Tuleja kołnierzowa PE100 SDR11 dz90(dn80) +kołnierz stalowy dz90(dn80)
- 5. Zasuwa kołnierzowa dn80 długa
- 6. Kształtka FF dn80 z żeliwa sferoidalnego L=500
- 7. Hydrant podziemny dn80 z podwójnym zamknięciem
- 8. Obudowa sztywna do zasuw
- 9. Podkładka PE-HD do zasuw
- 10. Skrzynka zasuw
- 11. Łuk kołnierzowy dn80x90° ze stopką
- 12. Osłona komory dolnej dla hydrantu dn80
- 13. Płyta podkładowa do skrzynek hydrantowych
- 14. Skrzynka uliczna hydrantu podziemnego
- 15. Błoczek betonowy np. płyta betonowa chodnikowa o wymiarach 500x500x70

UWAGA:

- Zestawienie materiałowe dotyczy 1 kompletu hydrantu podziemnego
- 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
- Dla połączeń kołnierzowych śruby, nakrętki i podkładki stosować wyłącznie ze stali nierdzewnej typu A2

NINIEJSZY PROJEKT JEST WŁASNOŚCIĄ FIRMY EKOSANITECH WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE			
Jednostka proj.: <b>EkoSanitech</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: sanitarna	
Zadanie: Projekt budowy sieci wodociągowych wraz z przyłączami w Ligocie pn. Wykonanie projektów na modernizację sieci wodociągowych przy ul. Bronowskiej i Wolnej w Ligocie		Nr proj.: 1023	
Nazwa rysunku: <b>HYDRANT TECHNOLOGICZNY PODZIEMNY DN80</b> (rysunek typowy)		Data: 12.2023r	
Projektował: inż. Teresa Świerczek (44/M/85)		Skala: -	
Sprawdził: mgr inż. Aleksandra Machowiak (upr. nr 724/92, 874/92)		RYS. 5.2	
Opracował: mgr inż. Marcin Kominek			