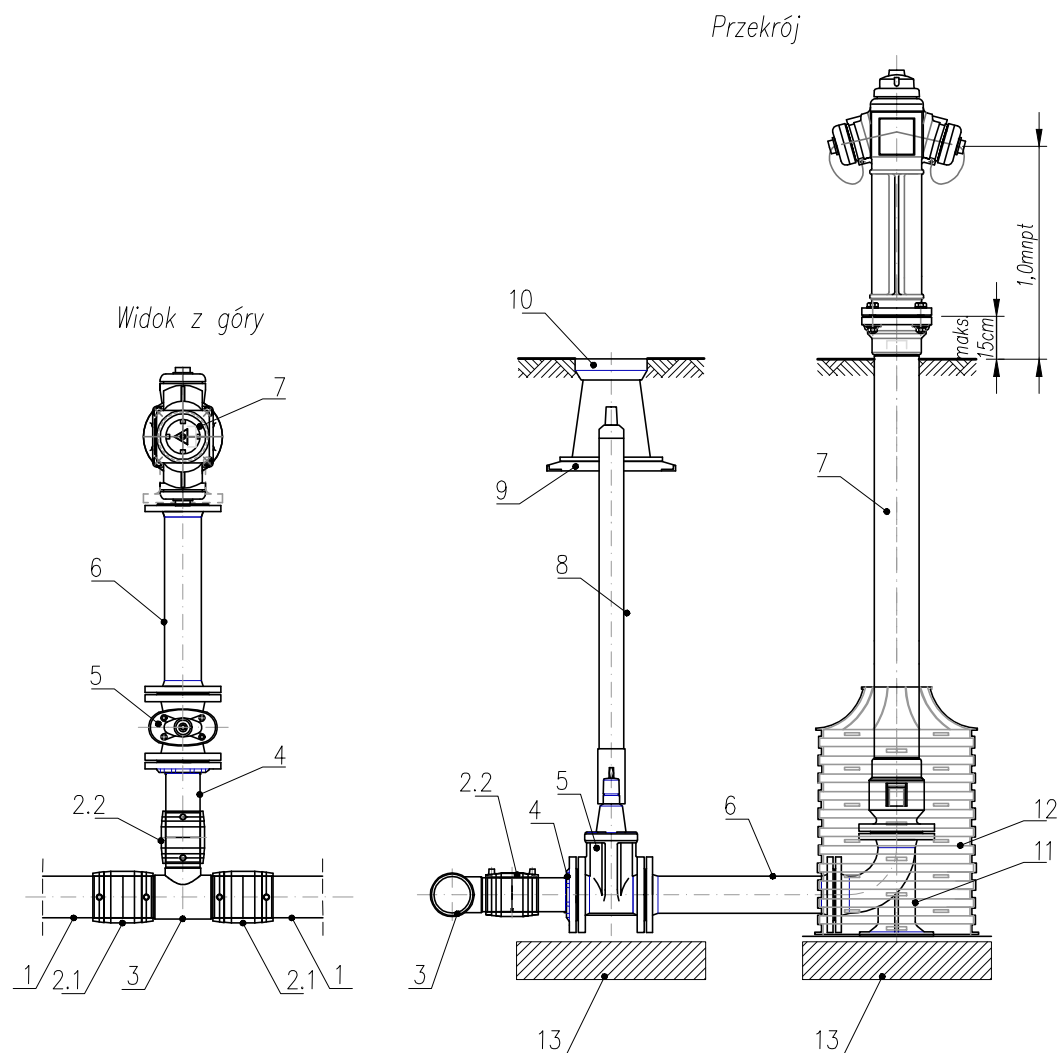


HYDRANT TECHNOLOGICZNY NADZIEMNY dn80
wymiary w [mm]



LEGENDA:

1. Rura ciśnieniowa PE100RC SDR11 dz110
- 2.1. Mufa elektrooporowa PE100 SDR11 dz110
- 2.2. Mufa elektrooporowa PE100 SDR11 dz90
3. Trójnik PE100 SDR11 redukcyjny dz110/90
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 nadziemny 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. Bloczek betonowy np. płyta betonowa chodnikowa o wymiarach 500x500x70

UWAGA:

- Zestawienie materiałowe dotyczy 1 kompletu hydrantu nadziemnego
- 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
- Stosować jednakową długość części nadziemnej hydrantu 1,0 mnpt licząc od osi króćca wylotowego hydrantu
- Część nadziemną w wykonaniu w kolorze czerwonym

NINIEJSZY PROJEKT JEST WŁASNOŚCIĄ FIRMY EKOSANITECH WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE		
Jednostka proj.: EkoSanitech Marcin Kominek		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 Data: 12.2023r
Nazwa rysunku: HYDRANT TECHNOLOGICZNY NADZIEMNY DN80 (rysunek typowy)		Skala: -
Projektował: inż. Teresa Świerczek (44/M/85)	podpis	RYS. 5.1
Sprawdził: mgr inż. Aleksandra Machowiak (upr. nr 724/92, 874/92)	podpis	
Opracował: mgr inż. Marcin Kominek	podpis	