

wymiary w [mm]



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 zasowy
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. Bloczek betonowy np. płyta betonowa chodnikowa o wymiarach 500x500x70

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

<p>NINIEJSZY PROJEKT JEST WŁASNOŚCIĄ FIRMY EKOSANITECH WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE</p>		
<p>Jednostka proj.: EkoSanitech</p>		<p>43-502 Czechowice-Dziedzice, ul. Wyspiańskiego 19/7 tel.: 691-958-651, e-mail: biuro@ekosanitech.pl</p>
<p>Investor: PIM Sp. z o.o. 43 - 502 Czechowice-Dziedzice, ul. Szarych Szeregów 2</p>		<p>Branża: sanitarna</p>
<p>Zadanie: Projekt budowy sieci wodociągowych wraz z przyłączami w Ligocie i Bronowie pn. Wykonanie projektów na modernizację sieci wodociągowych przy ul. Bronowskiej i Wolnej w Ligocie</p>		<p>Nr proj.: 1023 Data: 12.2023r</p>
<p>Nazwa rysunku: HYDRANT TECHNOLOGICZNY PODZIEMNY DN80 (rysunek typowy)</p>		<p>Skala: -</p>
<p>Projektował: inż. Teresa Świerczek (44/M/85)</p>	<p>podpis</p>	<p>RYS.</p> <p>5.2</p>
<p>Sprawił: mgr inż. Aleksandra Machowiak (upr. nr 724/92, 874/92)</p>	<p>podpis</p>	
<p>Opracował: mgr inż. Marcin Kominek</p>	<p>podpis</p>	