



1. Hydrant nadziemny DN80 pn16 zabezpieczony w przypadku złamania, zgodny z PN-EN 14384
2. Obsypka żwirowa 2/16 mm z zagęszczeniem
3. Osłona odwadniająca hydrantu
4. Obudowa odwodnienia hydrantu
5. Kolano stopowe żeliwne kolumnowe DN80
6. Kolumna stalowy pokryty warst. antykor. 90/80 (DN80)
7. Tuleja kolumnowa Ø90
8. Przewód PE 100 RC Ø90
9. Dwie warstwy foliobudowlanej
10. Płytki chodnikowa 50x50x5 cm
11. Podbudowa z betonu chudego (gr. 5cm)
12. Zasuwa kolumnowa wodociągowa DN 80 + skrzyznka uliczna z obudową rzęd. pos. wg profilu-szczegół połączenia wg rys. szczegółowego zasuwki
13. Trójnik na sieci wodociągowej
14. Podbudowa żwirowo-piaskowa (w przypadku wystąpienia gruntów miękkoplastycznych, słabonośnych)
15. Geotkanina 300 g/m²

UWAGA

Podbudowę żwirowo-piaskową pod zasuwę należy wykonać w przypadku:

- wystąpienia gruntów miękkoplastycznych, słabonośnych

<p align="center">"ŚRODOWISKO" BIURO PROJEKTOWANIA I REALIZACJI INWESTYCJI EKOLOGICZNYCH</p>		<p align="center">43-300 BIELSKO-BIAŁA UL. SPORTOWCÓW 11, TEL./FAX: (033) 821-82-12 WWW.SRODOWISKO.COM.PL MAIL: SRODOWISKO@WP.PL</p>	
<p>Investor: WADOWICKIE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI UL. MŁYŃSKA 110, 34-100 WADOWICE</p>		<p>NR nrś: 5.1</p>	
<p>Zadanie: "BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ MAGISTRALNEJ W KLECZY DOLNEJ (REJON DROGI NA PRZYSIÓŁEK PNIAKI – TORZY KOLEJOWE W KLECZY DOLNEJ) – I ETAP CZĘŚĆ 2"</p>		<p>Skala: 1 : 20</p>	
<p>Temat: "BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ MAGISTRALNEJ W KLECZY DOLNEJ (REJON DROGI NA PRZYSIÓŁEK PNIAKI – TORZY KOLEJOWE W KLECZY DOLNEJ) – I ETAP CZĘŚĆ 2, GMINA WADOWICE, POWIAT WADOWICKI, WOJEWÓDZTWO MAŁOPOLSKIE "</p>		<p>Data: 12.2016</p>	
<p>Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY</p>		<p>Rysunek: ZABUDOWA HYDRANTU - RYSUNEK TYPOWY</p>	
<p>Projektował: mgr inż. Teresa Szendel nr uprawnień: BB90777</p>		<p>Opracował: mgr inż. Jarosław Zaparniuk</p>	
<p><small>Wykonano w ramach zadania nr 11/16/2016 z budżetu gminy Wadowice</small></p>		<p align="center">PW</p>	