


1. Hydrant nadziemny DN80
2. Kolano kołnierzowe ze stopką DN80
3. Rura żeliwna DN80
4. Skrzynka uliczna do zasuw
5. Płyta podporowa betonowa (beton C12/15) 50x50x20 cm
6. Obudowa teleskopowa trzpienia zasuw
7. Płyta podporowa betonowa (beton C12/15) 35x35x10 cm
8. Opaska betonowa
9. Trójnik żeliwny kołnierzowy
10. Obsypka filtracyjna zwirowa min. 0.5 m<sup>3</sup>
11. Kształtka dwukołnierzowa DN80 L=500mm
12. Zasuwa żeliwna kołnierzowa miedkouszczelniająca DN80

 INSTAL PIPE Tomasz Bąk. Projektowanie, Kierowanie Robotami, Nadzory w Budownictwie. ul. Mjr H. Sucharskiego 1, 05-430 Celestynów NIP: 532-194-77-57 tel. 600-394-341, e-mail: instalpipe@hotmail.com			
<b>PROJEKT BUDOWLANY SIECI WODOCIĄGOWEJ</b>			
Adres:	Sobienie Szlacheckie, dz. nr ew. 1043, 96, 306, 302/4, obręb Sobienie Szlacheckie, gm. Sobienie Jeziory		
Inwestor:	GMINA SOBIENIE JEZIORY UL. GARWOLIŃSKA 16 08-443 SOBIENIE JEZIORY	SPECJALNOŚĆ	30 IV 2020 r.
Projektant:	mgr inż. Tomasz Bąk upr. bud. MAZ/0541/PWBS/17	instalacyjno-sanitarna	
Sprawdzający:	mgr inż. Jarosław Trzpił upr. bud. MAZ/0064/POOS/03	instalacyjno-sanitarna	
SCHEMAT MONTAŻU HYDRANTU NADZIEMNEGO		Brak skali	Rys. 3