

[illegible]

BS - budynek ze zbiornikiem na solankę

- 1 - przyłącze wodociągowe PE Ø 100mm zakończone hydrantem podziemnym Ø100 L=185,0 m
- 2 - przyłącze wodociągowe PE-HD Ø 50mm L=5,0 m
- 3 - proj. studnia wodomierzowa
- 4 - hydrant podziemny Ø 80
- 5 - przyłącze kan. sanitarnej ciśnieniowej PE Ø 50 L=178,0 m
- 6 - proj. studnia rozprężna bet. Ø1000mm
- 7 - proj. przepompownia wód solankowych
- 8 - proj. rura osłonowa pcv Ø250mm dł. 8,00m - przyłącze wodociągowe
- 9 - proj. rura osłonowa pcv Ø150mm dł. 7,00m - przyłącze kan. ciśnieniowej

A - F - granica działki Inwestora

		<h1 style="text-align: center;">Jednostka projektowa</h1> <h2 style="text-align: center;">"BULP"</h2>	
<p style="text-align: center;">Biurowo Usług Inwestycyjno-Projektowych Leszek Fionek 46-250 Włoczek ul. Miejska 25 tel. nr 662 892 487 adres e-mail: bulp_fionek@op.pl</p>			
Nazwa i symbol	Przyłącza wod-kan		
Temat opracowania	Zagospodarowanie zóła w ramach głównego ujęcia wod iniektacji odwrótem Włoczek VIIA wraz z instalacją ładowczą		
Lokalizacja inwestycji	Włoczek działka nr 25 ark. m. 2		
Inwestor	Gmina Włoczek		
Adres inwestora	Włoczek ul. Dworcowa 1		
Data opracowa	Imię i nazwisko	Nr. por.	Podpis
Instalacje wod-kan	Leszek Fionek	94/90/Op	
Program	Certyfikat ZWCAID 2019 Professional nr licencji X5A-G-22D6		

