



LEGENDA:

- SUW** budynek stacji wodociągowej - istniejący (remont budynku)
- ST1,ST2** studnie ujęcia wody podziemnej przeznaczone do remontu
- OP** odstożnik wód popłucznych - istniejący
- Kd160** rurociągi kanalizacji SUW - istniejące
- projektowane do przebudowy rurociągi
- przyłączna ujęcia wody podziemnej
- projektowane do przebudowy linie kablowe
- przyłączna ujęcia wody podziemnej
- istniejący rurociągi wodociągowej
- istniejące kable energetyczne
- ogrodzenie terenu ujęcia wody
- 8/29** numery działek objętych projektem
- granice działek

Posiadaćca się zgodność: niniejszej kopii z treścią materiału państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

STAROSTA STRZELECKO-DREZDENECKI

MAPA SASADNIECZNA
Nazwa materiału z zasobu

9.08.06.2017.1087
Identyfikator ewidencyjny materiału z zasobu
2019 WR7.17

Z. JIP. STAROSTA
Inspektor Państwowego Zasobu Geodezyjnego i Kartograficznego
Kierownik Wydziału Katastru

Imię, nazwisko i funkcja osoby odpowiedzialnej organ

KRZYSZTOF OZGA - PROJEKTOWANIE																	
ul. Budowlanych 10/9, 66-405 Gorzów Wlkp.																	
Investycja:	Koncepcja programowa przebudowy stacji uzdatniania wody w m. Podlesieć dziłki nr ewid. 8/29, 201, obręb 22 Podlesieć, Gmina Dobiegniew																
Investor:	Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Spółka z O. O. ul. Poznańska 8A, 66-520 Dobiegniew																
Nazwa rys.:	Plan zagospodarowania terenu - przebudowa stacji uzdatniania wody																
Opracował:	mgr inż. Krzysztof Ozga																
Faza	Program funkcjonalno-użytkowy																
<table border="1"> <tr> <td>Nr upr. bud.</td> <td>Specjalność:</td> <td>Podpis:</td> <td>Skala</td> </tr> <tr> <td>9/82/Gw</td> <td>bud. wodno-mel.</td> <td></td> <td>1:1.000</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Data:</td> <td colspan="2">08.10.19 r.</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Nr rys.:</td> <td colspan="2">2.1</td> </tr> </table>		Nr upr. bud.	Specjalność:	Podpis:	Skala	9/82/Gw	bud. wodno-mel.		1:1.000	Data:		08.10.19 r.		Nr rys.:		2.1	
Nr upr. bud.	Specjalność:	Podpis:	Skala														
9/82/Gw	bud. wodno-mel.		1:1.000														
Data:		08.10.19 r.															
Nr rys.:		2.1															