



ARKUSZ 1
skala 1:500

Oświadczam, że treść mapy do celów projektowych, na której wykonano niniejszy projekt jest identyczna z treścią mapy wydanej przez PZGIK w Mirawowie zawidencjonowanej pod numerem P.2810.2019.930

podpis projektanta

- LEGENDA:**
- projektowana sieć kanalizacji tłocznej PE100 SDR17 PN10 Ø50/90
 - projektowana sieć kanalizacji grawitacyjnej PVC-U Ø200 SN8
 - projektowana sieć kanalizacji grawitacyjnej PVC-U Ø160 SN8
 - Sistm. - istniejąca studnia kanalizacyjna, stanowiąca miejsce włączenia projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej
 - studnie rewizyjne wstawowe Ø1000
 - studnie rewizyjne niewstawowe Ø425
 - Pd - przepompownia ścieków przydomowa Ø800
 - Ps - przepompownia ścieków sieciowa Ø1500
 - przewiert sterowany PE100 SDR11 PN16 RC Ø110/160/280/355
 - zasięg aktualizacji mapy do celów projektowych

Biurowo Projektów Inżynierskich Sp. z o.o. sp. k. 12-100 Szczepino ul. Osuchowskiego 15 tel. 503 153 643		PROJEKT BUDOWLANY SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ W MIEJSCOWOŚCI STARE KIELBONKI, GMINA PIECKI Przedmiot rysunku: Projekt zagospodarowania terenu - sieć kanalizacyjna grawitacyjna i tłoczna Inwestor: Gmina Piecki, ul. Zwycięstwa 34, 11-710 Piecki		Wzrost: PZT-1 data: 18.11.2019
Stanowisko	mgr inż. Adam Wawelcki	Imię i nazwisko	numer uprawnień	podpis
Projektant	mgr inż. Adam Wawelcki	WAM/0046/PWOS/06		
Asystent projektanta	mgr inż. Aleksandra Baran	WAM/0035/PWOS/14		
Sprawdzający				

Łączy
ARKUSZ 2