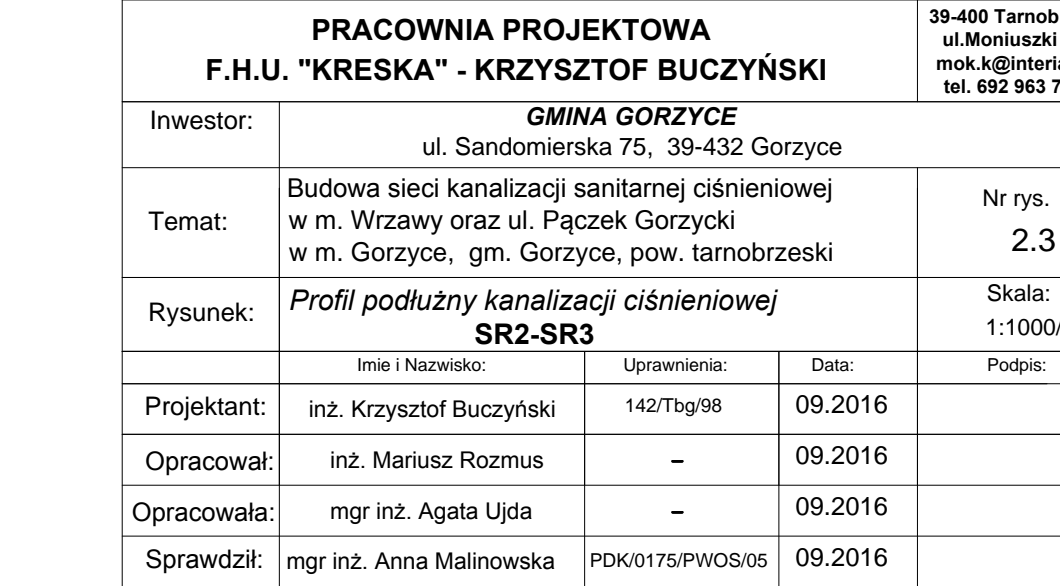


SR2 - SR3

Trójniki oraz mufy redukcyjne w wykonaniu PE zgrzewane elektroop

SPECYFIKĘ UZBROJENIA PODZIEMNEGO ZWERYFIKOWAĆ Z MAPĄ SYTUACJI, J.N.O. - WYSOKOŚCİOWA UWZGLĘDNIĆ WSZYSTKIE KOLIZJE INFRASTRUKTURY PODZIEMNEJ Z NOWOPROJEKTOWANĄ KANAŁIZACJĄ - CENIENISIA PODCZAS WYKOPÓW NALEŻY UWAŻAĆ GDYŹ MOGĄ SIĘ POJAWIĆ INSTALACJE PODZIEMNE NIEZINWENTARYZOWANE. ROBOTY ZIEMNE WYKONYWAĆ RĘCZNIE I POD NADZOREM PRZEDSTAWICIELI DYPLOMATÓW SIŁ PODZIEMNYCH.		Rysunek: Profil podłużny kanałizacji ciśnieniowej SR2-SR3		Skala: 1:1000	
różne końców posadowienia rurociągu dostosować do faktycznych rzędnych rurociągów istniejących na projektowanym terenie występuje wysoki poziom wód gruntowych.		Imię i Nazwisko:	Uprawnienia:	Data:	Podpis:
POMPOWNIE WYPOSAŻYC W SYSTEM DOCIĄGAJĄCY ZABEZPIECZAJĄCY PRZED JEJ EWENTUALNYM WYPORĘM.		Projektant:	inż. Krzysztof Buczyński	142/Tbg/98	09.2016
		Opracował:	inż. Mariusz Rozmus	-	09.2016
		Opracowała:	mgr inż. Agata Ujda	-	09.2016