



Projektowany punkt włączenia projektowanego odcinka kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej Ø50PEHD do istniejącej sieci kanalizacji ciśnieniowej tłocznej Ø63PEHD

Przebieg pod drogą gminną, przekłucie wykonane w rurze ociekowej Ø90PE, L=4,00m

Proj. H. PEHD 50mm, L=14,0m

Projektowana Pompownia zasilana napięciem 3-400V

**P-8**

sterownik pompowni

zasilanie przepompowni z tablicy głównej z za układu licznikowego

PRACOWNIA PROJEKTOWA F.H.U. "KRESKA" - KRZYSZTOF BUCZYŃSKI				39-400 Tarnobrzeg, ul.Moniuszki 20 mok.b@interia.pl tel. 692 963 726
Inwestor:	GMINA GORZYCE ul. Sandomierska 75, 39-432 Gorzyce			Data: 02.2023
Temat:	Budowa odcinka sieci kanalizacji sanitarnej oraz indywidualnej przepompowni ścieków sanitarnych.			Nr rys. 5
Rysunek:	Konceptcja zagospodarowania terenu			Skala: 1:1000
Projektant:	Imię i Nazwisko:	Uprawnienia:	Branża:	Podpis:
	inż. Krzysztof Buczyński	142/Tbg/98	Sanitarna	