



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

2.00m
rur. tł. PEHD 50mm, L=10.0m

Projektowana Pompownia zasilana napięciem 3-400V

P-10

sterownik pompowni

zasilanie przepompowni z tablicy głównej z za układu licznikowego

Projektowana Pompownia zasilana napięciem 3-400V rur. tł. PEHD 50mm, L=13.0m

P-9

sterownik pompowni

zasilanie przepompowni z tablicy głównej z za układu licznikowego

Rura Ochronna Ø90, L=4.0m

Rura AROT, L=3.0m

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. 6
Rysunek:	Koncepcja zagospodarowania terenu			Skala: 1:1000
Projektant:	Imię i Nazwisko:	Uprawnienia:	Branża:	Podpis:
	inż. Krzysztof Buczyński	142/Tbg/98	Sanitarna	