



Projektowana Pompownia
zasilana napięciem 3~400V
P-105
1.62m
1.70m 380/2
zasilanie przepompowni
z tablicy głównej z za-
rządnicą licznikowego

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

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. 58
Rysunek:	Konceptcja zagospodarowania terenu			Skala: 1:1000
Projektant:	Imię i Nazwisko:	Uprawnienia:	Branża:	Podpis:
	inż. Krzysztof Buczyński	142/Tbg/98	Sanitarna	