

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

Przejście pod drogą gminną met. przewiedu sterownego w rurze ochronnej Ø90PE, L=6,00m.

rur. tł. PEHD 63mm, L=20,0m

Rura AROT L=3,0m

Projektowana Pompownia zasilana napięciem 3~400V  
**P-52**

zasilanie przepompowni z tablicy głównej z zał. licznikowego  
sterownik pompowni

S PsIII

+

**PRACOWNIA PROJEKTOWA  
F.H.U. "KRESKA" - KRZYSZTOF BUCZYŃSKI**

39-400 Tarnobrzeg,  
ul.Moniuszki 20  
mok.b@interia.pl  
tel. 692 963 726

Inwestor:	<b>GMINA GORZYCE</b> ul. Sandomierska 75, 39-432 Gorzyce			Data:	02.2023
Temat:	Budowa odcinka sieci kanalizacji sanitarnej oraz indywidualnej przepompowni ścieków sanitarnych.			Nr rys.	<b>25</b>
Rysunek:	<b>Koncepcja zagospodarowania terenu</b>			Skala:	1:1000
Projektant:	Imie i Nazwisko:	Uprawnienia:	Branża:	Podpis:	
	inż. Krzysztof Buczyński	142/Tbg/98	Sanitarna		