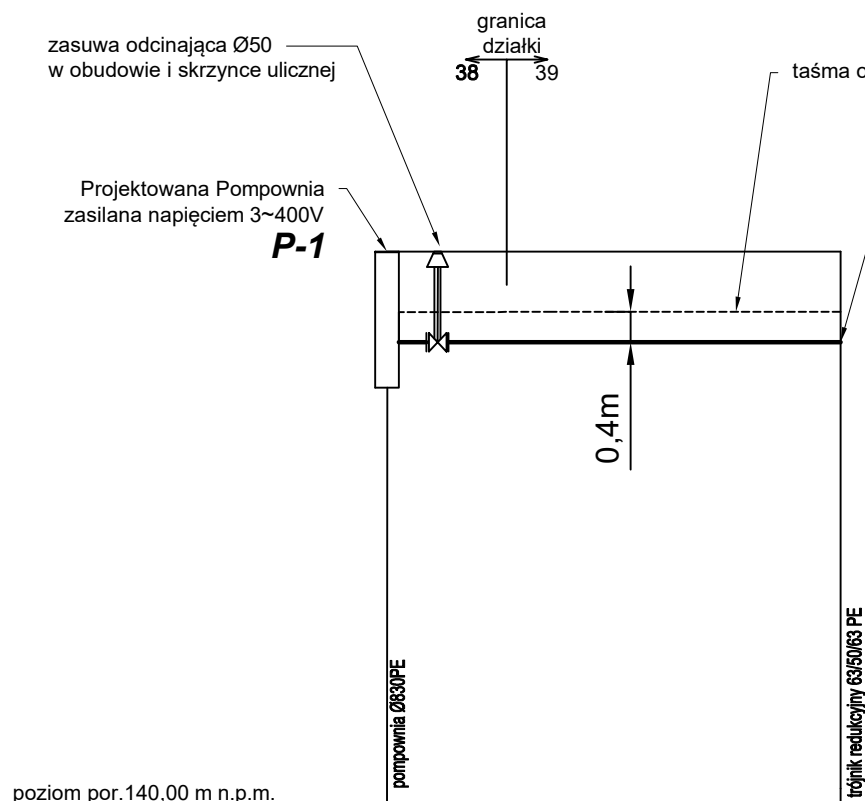


# Profil podłużny kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej w m. Furmany, dz. nr: 38, 39 Skala 1:100/100



Projektowany punkt włączenia projektowanego odcinka kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej Ø50PEHD do istniejącej sieci kanalizacji ciśnieniowej - tłocznej Ø63 poprzez trójnik redukcyjny 63/50/63 PE - zgrzewane elektrooporowo

W miejscach skrzyżowań projektowanej kanalizacji sanitarnej i tłocznej z infrastrukturą techniczną podziemną, roboty wykonanać ręcznie pod nadzorem dyspozytorów poszczególnych sieci. Wszystkie rurociągi gazowe w miejscu skrzyżowań z projektowaną kanalizacją sanitarną podczas wykonywania robót sanitarnych oczyścić i ponownie zaizolowano izolacją PE pod nadzorem przedstawiciela ZG Tarnobrzeg.

Węzeł	P1	
Rzędna terenu [m n.p.m.]	144,70	
Rzędna dna rury [m n.p.m.]	142,90 143,50	
Zagłębienie [m]	1,80 1,20	
Materiał, Średnica/Spadek [%]	PE- HD 50 SDR13,6	
Długość [m]	8,00	
Odległość [m]	0,00	

SPECYFIKĘ UZBROJENIA PODZIEMNEGO ZWERYFIKOWAĆ Z MAPĄ SYTUACYJNO - WYSOKOŚCIOWĄ UWZGLĘDNIĆ WSZYSTKIE KOLIZJE INFRASTRUKTURY PODZIEMNEJ Z NOWOPROJEKTOWANĄ KANALIZACJĄ CIŚNIENIOWĄ PODCZAS WYKOPÓW NALEŻY UWAŻAĆ GDYŻ MOGĄ SIĘ POJAWIĆ INSTALACJE PODZIEMNE NIEZINWENTARYZOWANE. ROBOTY ZIEMNE WYKONYWAĆ RĘCZNIE I POD NADZOREM PRZEDSTAWICIELI DYSPOZENTÓW SIECI PODZIEMNYCH.

RZĘDNE KOŃCÓW POSADOWIENIA RUROCIĄGU DOSTOSOWAĆ DO FAKTYCZNYCH RZĘDNYCH RUROCIĄGÓW ISTNIEJĄCYCH NA PROJEKTOWANYM TERENIE WYSTĘPUJE WYSOKI POZIOM WÓD GRUNTOWYCH. POMPOWNIĘ WYPOSAŻYĆ W SYSTEM DOCIĄŻAJĄCY ZABEZPIECZAJĄCY PRZED JEJ EWENTUALNYM WYPOREM.

## 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

Temat: Budowa odcinka sieci kanalizacji sanitarnej oraz indywidualnej przepompowni ścieków sanitarnych. ((Furmany, dz. nr 38, 39).

Nr rys.  
2.1

Rysunek: **Profil podłużny kanalizacji ciśnieniowej**

Skala:  
1:100/100

	Imię i Nazwisko:	Uprawnienia:	Data:	Podpis:
Projektant:	inż. Krzysztof Buczyński	142/Tbg/98	07.2022	
Opracował:	inż. Mariusz Rozmus	-	07.2022	
Sprawdziła:	mgr inż. Anna Malinowska	PDK/0175/PWOS/05	07.2022	