

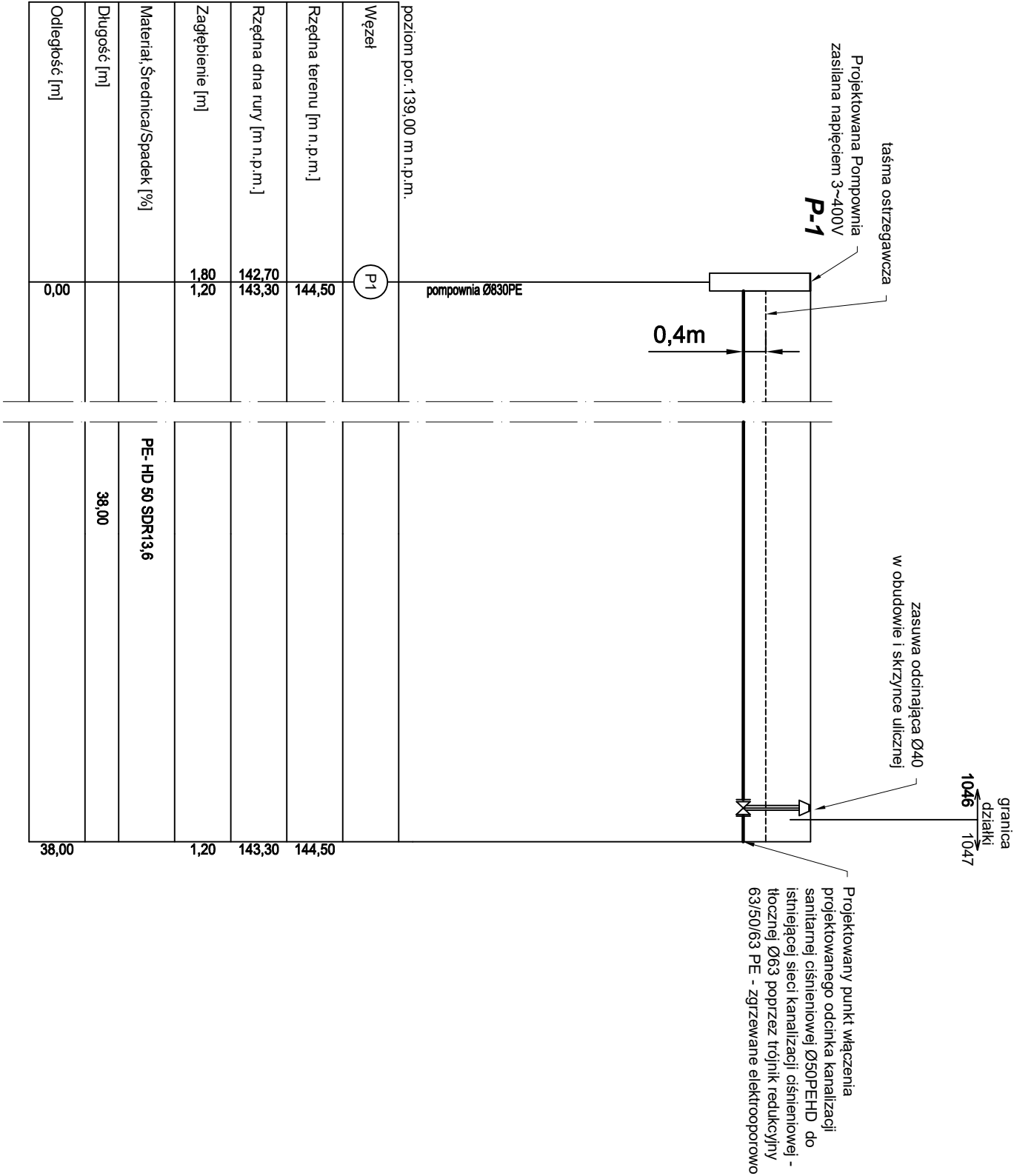
Profil podłużny kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej  
w m. Gorzyce, dz. nr: 1046, 1047  
Skala 1:100/100

W miejscach skrzyżowań projektowanej kanalizacji sanitarnej i tłocznej z infrastrukturą techniczną podziemną, roboty wykonać 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.

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

RZĘDNE KOŃCÓW POSADOWIENIA RUROCIĄGU DOSTOSOWAĆ DO FAKTYCZNYCH RZĘDNYCH RUROCIĄGÓW ISTNIEJĄCYCH

NA PROJEKTOWANYM TERENIE WYSTĘPUJE WYSOKI POZIOM WÓD GRUNTOWYCH. POMPOWNIENIE 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 sieci kanalizacji sanitarnej oraz indywidualnej przepompowni ścieków sanitarnych. (Gorzyce, dz. nr 1046, 1047).	Nr rys.	2.5
Rysunek:	Profil podłużny kanalizacji ciśnieniowej		Skala: 1:100/100
	Imię i Nazwisko:	Uprawnienia:	Data:
Projektant:	inż. Krzysztof Buczyński	142/Tbg/98	02.2022
Sprawdziła:	mgr inż. Anna Malinowska	PDK/0175/PWOS/05	02.2022
Opracował:	inż. Mariusz Rozmus	-	02.2022