

Legenda:

proj. sieć gazowa dosyłowa PEHD-RC225 PE100 SDR 17

z18 - z19

punkty załamania

5/12

3/6

3/3

numer działki

G

stalowy słupek znacznikowy

zakres opracowania

Inwestor:	G.EN. Operator Sp. z o.o. ul. Dorczyka 1, 62-080 Tarnowo Podgórne			<div style="font-size: 2em; font-weight: bold;">PT</div>
Biuro projektowe:	InstaEko Agnieszka Przewicka-Litwin ul. Morska 4B, 75-218 Koszalin			
Adres	m. Chałupy obr. Chałupy GMINA WŁADYSŁAWOWO			Z dnia: 15-03-2023
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnienia	Data	Podpis
Projektował:	mgr inż. Agnieszka Przewicka-Litwin	ZAP/0051/PWOS/05 sieci i instalacje sanit.	15-03-2023	
Opracował:	mgr inż. Aurelia Bładyn		15-03-2023	
Treść rysunku:	<div style="font-weight: bold; font-size: 1.2em;">PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU:</div> <p>Sieć gazowa dosyłowa średniego ciśnienia o ciśnieniu do 0,5MPa Władysławowo - Chałupy</p>			Skala: 1:500
				Arkusze nr: 1
				Nr rysunku: 1.1
Zadanie:				