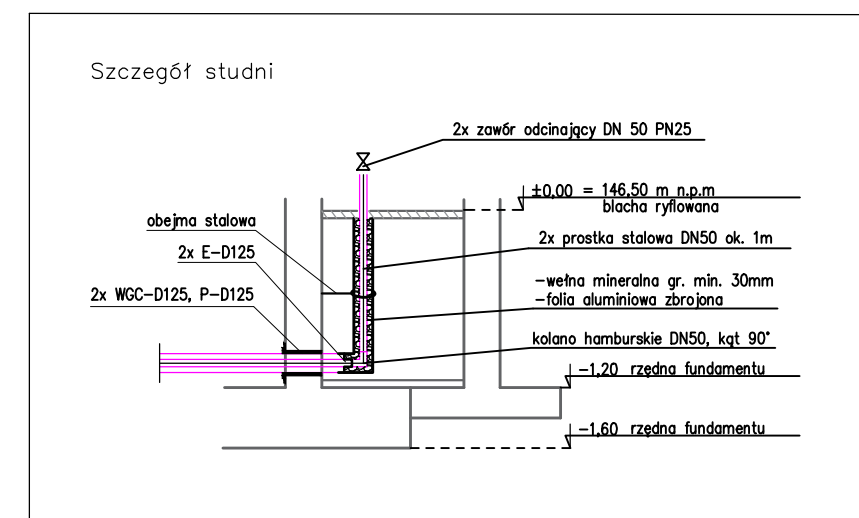
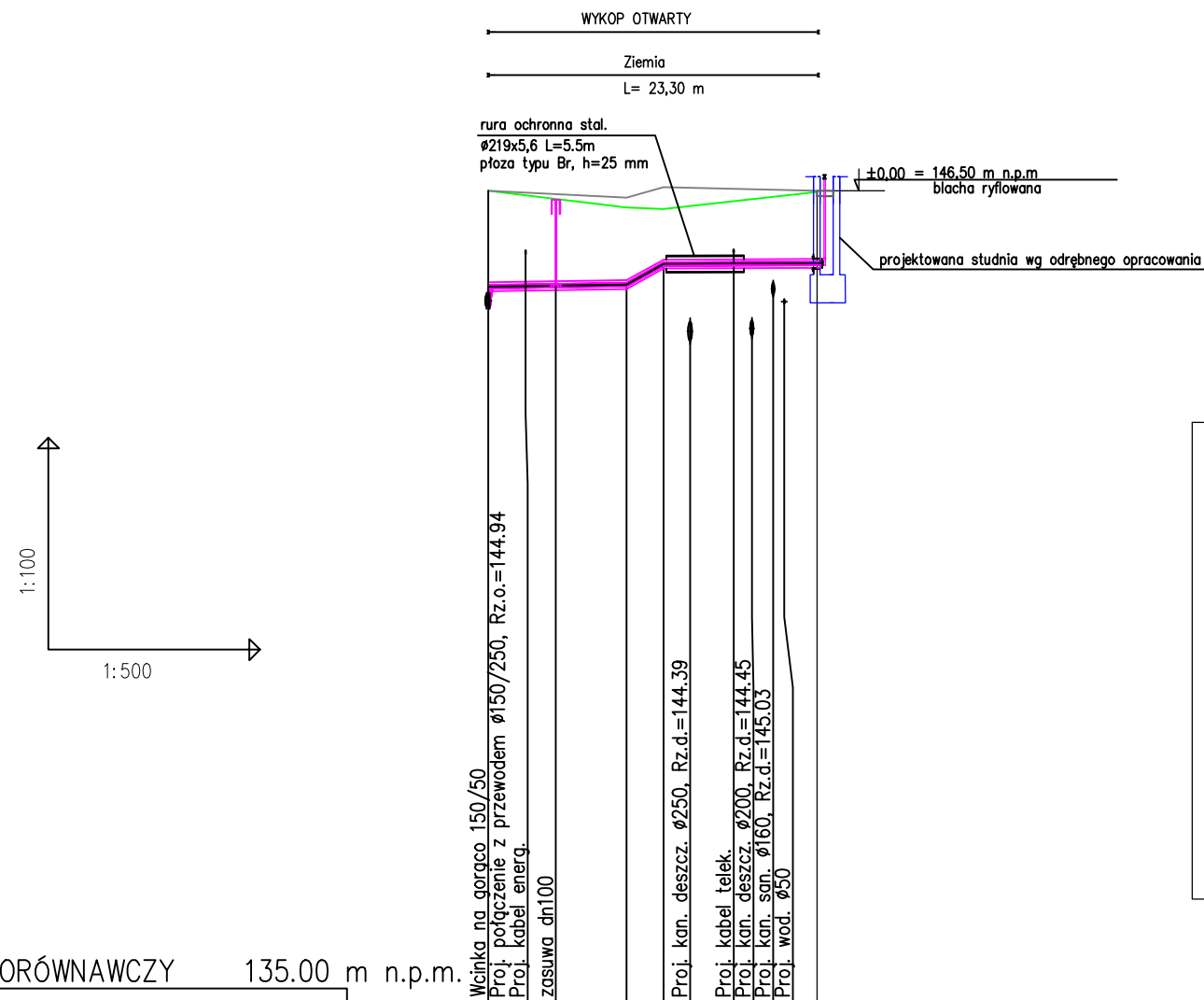


Legenda


- – projektowany teren inwestycji
- – istniejący teren inwestycji
- – projektowana sieć ciepłownicza



Za zgodność z oryginałem mapy do celów projektowych
w zakresie symboli, znaków, treści oraz skali

— - PRZYŁĄCZE C.O. przewód:zasilający i powrotny

POZIOM PORÓWNAWCZY	135.00	m	n.p.m.	Wzrost Proj. I Proj. II ZASUWA		Proj. I Proj. II Proj. III Proj. IV
PROJ. RZĘDNA TERENU		146.50		146.26	146.24	146.48
RZĘDNA TERENU ISTN.		146.50		146.40	146.55	146.50
RZĘDNA OSI SIECI		144.94 145.14 145.15		145.17 145.46	145.46 145.47	145.47 146.48
ZAGŁĘBIENIE OSI SIECI		1.56 1.36		1.09 0.78		1.01
SPADKI, DŁUGOŚCI		3‰		110	1.1 ‰	
		9.802.60		10.90m		
ŚREDNICA, MATERIAŁ		DN50/125 L=23.30m				
KĄTY POZIOME		-33.0°		90.2°	-90.3°	
KĄTY PIONOWE		0.17°		5.0°	-5.01°	
ODLEGŁOŚCI		0.00 2.66 9.80		9.80 2.60	7.40 10.90	23.30

 <p>Projektowanie Przemysław Dagil 80-119 Gdańsk ul. Asesora 18 tel. 516-042-210</p>		Projekt budowy przyłącza ciepłowniczego do budynku zlokalizowanego przy ul. Zeusa w Gdańsku dz. nr 1223/1, 1223/3 obr. 001	
		PROFIL PODŁUŻNY	
		Data: Styczeń 2019r.	
		Skala: 1:100/500	
		Rys. nr 3	
Projektant:	mgr inż. Przemysław Dagil	POM/0050/PWOS/10	
Sprawdzający:	mgr inż. Dominik Dagil	POM/0049/PWOS/10	
Wykonała:	mgr inż. Anna Adamska		