



P.P. 113.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU	117.92	117.99
RZĘDNA DNA RUROCIĄGU	117.01	117.08
ZAGŁĘBIENIE RUROCIĄGU	~0.91	~0.91
ŚREDNICA, MATERIAŁ	$i=0,3\%$	2x42,4x2,6/110mm
ODLEGŁOŚCI	0.00	22.20
HEKTOMETRY	Bud.G-W	Bud.Gt.

PROJEKT TECHNICZNO - BUDOWLANY

Budowa wewnętrznej instalacji gazowej wraz z kotłownią gazową oraz modernizacją istniejącej instalacji c.o. w budynku głównym strażnicy oraz w budynku garażowo-warsztatowym Komendy Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Pisz

Investor: Komenda Powiatowa Państwowej Straży Pożarnej w Pisz
12-200 Pisz, ul. Olsztyńska 40a

Adres: obręb Pisz 2, dz. nr ewid. 73
12-200 Pisz, ul. Olsztyńska 40a

Nazwa rys.: Profil podłużny przyłącza ciepłowniczego

Projektant (specjalność sanitarna):
mgr. inż. Jakub Doraczyński upr. nr ewid. WAM/0092/IS/15

Podpis:

Branża: Sanitarna

Data: Listopad 2020

Rys. nr:

Skala: 1:100

Strona nr:

S2