



Poziom porównawczy 110,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	116,10	115,80	115,90	115,90	115,90
Rzędna terenu istniejącego	116,10	115,80	115,90	115,90	115,90
Rzędna osi rurociągu [m]	115,00	115,05	115,10	115,18	115,20
Zagłębienie osi rurociągu	1,10	0,75	0,80	0,72	0,70
Odległości [m]		9,86	8,62	9,53	1,50
Średnice, materiał	Ecoflex Quattro, DN 2x32x2,9-32x4,4-20x2,8/175				
Spadek	6,7 ‰				
Długość trasy [m]	0,00	9,86	18,48	28,01	29,51
	C-1	C-2	C-3	C-4	C-5

BIG-BUD PROJEKTOWANIE BUDOWLANE

tel. kom. 507 157 949

e-mail: bigbud.projekt@gmail.com

Przemysław Rybczyński

ul. Żeromskiego 2

99-300 Kutno

Nazwa inwestycji:

TERMOMODERNIZACJA I REMONT BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO PRZY UL. ZDROJOWEJ 5 W KUTNIE

Adres inwestycji:

m. Kutno, ul. Zdrojowa 5
obr. Kościuszków, nr ew. dz. 441

Inwestor:

MIASTO KUTNO
Plac Marszałka Józefa Piłsudskiego 18 99-300 Kutno

Nazwa rysunku:

Profil podłużny doziemnej instalacji ciepłej

Data:

11.2025r.

Skala:

1 : 100/250

Etap/branża

PT/S

Nr rysunku:

Rys. 11

Projektant:

mgr inż. M.Dzikowski
upr bud.: LOD/1487/POOS/10

Podpis: