

SKRZYŻOWANIA Z ISTN. KABLAMI
PROJ. RURA AROTA TYP PS L=3,0m
zabezpieczenie istn. kabli energetycznych
wyprowadzić 1,5m poza ścianę proj. rurociągu
proj. rura Arota typu A58 PS min. L=3m
zabezpieczenie istn. kabli telef.
wyprowadzić 1,5m poza ścianę proj. rurociągu

PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT :
ZAPOZNAC SIĘ Z TREŚCIĄ UZGODNIEN
ZAWARTYCH W PISMACH, PROTOKOŁACH
I DECYZJACH UZGADNIAJĄCYCH TRASĘ SIECI
SPRAWDZIĆ RZĘDNE ISTNIEJĄCEGO UZBROJENIA
W MIEJSCU SKRZYŻOWANIA Z ISTN. UZBROJENIEM
WYKONAĆ PRZEKORY KONTROLNE

UWAGA:
NA ODDŹNIKACH PRZERWANYCH
NANIESIENO UZBROJENIE PROJEKTOWANE WG
ODDZIELNEGO NIEZALEŻNEGO OPRACOWANIA
RZĘDNE ICH POZADZIWIENIA DO WERYFIKACJI
PO OPRACOWANIU DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ

TEREN ISTNIEJĄCY
TEREN PROJEKTOWANY

Nowy Sącz, ul. Barbackiego 28/21; tel/fax (018) 443 42 54 ; e-mail: wojnarpn@pro.onet.pl; www.wojnar.net

PROJEKTOWANIE-NADZORY SIECI I INSTALACJI SANITARNYCH mgr inż. Jacek Wojnar

inwestor:

MEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO ENERGETYKI CIEPŁNEJ Sp. z o.o. w Nowym Sączu

data:

07/SP/2025

obiett:

SIECI CIEPŁOWNICZE WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI W NOWYM SĄCZU

skala:

1:100
1:500

faza:

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

temat:

BUDOWA OSIEDLOWEJ SIECI CIEPŁOWNICZEJ W REJONIE
UL. DOBRZAŃSKIEGO W NOWYM SĄCZU (PKT. A-B-C)
WRAZ Z BUDOWĄ PRZYŁĄCZY DO BUDYNKÓW
DZ.EWID.NR 1063; 1064; 1065; 1066; 1071 OBR. 0111 NOWY SĄCZ

rysunek:

PROFIL PODŁUŻNY

nr rys.:

1.

projektant:

mgr inż. JACEK WOJNAR
Projektant instalacji sanitarnych
upr. proj. UAN i-8340/A-186/88
upr. wyk. UAN-7342-33/93

projektant:

mgr inż. Bartłomiej Chmura
Upewnienie budowlane do projektowania bez ograniczeń
w specjalności: instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji
urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych,
wodosygnowych i instalacyjnych
Nr Ewid.: MAPI0058PBS/22

projektant:

mgr inż. JACEK WOJNAR
Projektant instalacji sanitarnych
upr. proj. UAN i-8340/A-186/88
upr. wyk. UAN-7342-33/93

STACJA	RZĘDNA TERENU (m n.p.m.)	RZĘDNA PRZEWODU (m n.p.m.)	SPADKI (%)	ODLEGŁOŚCI (m)
PP	300.00	300.00	0.8%	0.0
Z-1	298.0	298.0	0.8%	2.8
Z-2	295.5	295.5	0.8%	7.7
Z-3	292.5	292.5	0.8%	10.5
Z-4	289.5	289.5	0.8%	19.2
Z-5	287.5	287.5	0.8%	22.1
Z-6	285.5	285.5	0.8%	29.9
Z-7	283.5	283.5	0.8%	36.7
BUD D1	281.5	281.5	0.8%	43.6
BUD D2	279.5	279.5	0.8%	50.4
BUD A1	277.5	277.5	0.8%	57.2
BUD A2	275.5	275.5	0.8%	64.0
BUD A3	273.5	273.5	0.8%	70.8
BUD A4	271.5	271.5	0.8%	77.6
BUD A5	269.5	269.5	0.8%	84.4
BUD A6	267.5	267.5	0.8%	91.2
BUD A7	265.5	265.5	0.8%	98.0
BUD A8	263.5	263.5	0.8%	104.8
BUD A9	261.5	261.5	0.8%	111.6
BUD A10	259.5	259.5	0.8%	118.4
BUD A11	257.5	257.5	0.8%	125.2
BUD A12	255.5	255.5	0.8%	132.0
BUD A13	253.5	253.5	0.8%	138.8
BUD A14	251.5	251.5	0.8%	145.6
BUD A15	249.5	249.5	0.8%	152.4
BUD A16	247.5	247.5	0.8%	159.2
BUD A17	245.5	245.5	0.8%	166.0
BUD A18	243.5	243.5	0.8%	172.8
BUD A19	241.5	241.5	0.8%	179.6
BUD A20	239.5	239.5	0.8%	186.4
BUD A21	237.5	237.5	0.8%	193.2
BUD A22	235.5	235.5	0.8%	200.0
BUD A23	233.5	233.5	0.8%	206.8
BUD A24	231.5	231.5	0.8%	213.6
BUD A25	229.5	229.5	0.8%	220.4
BUD A26	227.5	227.5	0.8%	227.2
BUD A27	225.5	225.5	0.8%	234.0
BUD A28	223.5	223.5	0.8%	240.8
BUD A29	221.5	221.5	0.8%	247.6
BUD A30	219.5	219.5	0.8%	254.4
BUD A31	217.5	217.5	0.8%	261.2
BUD A32	215.5	215.5	0.8%	268.0
BUD A33	213.5	213.5	0.8%	274.8
BUD A34	211.5	211.5	0.8%	281.6
BUD A35	209.5	209.5	0.8%	288.4
BUD A36	207.5	207.5	0.8%	295.2
BUD A37	205.5	205.5	0.8%	302.0
BUD A38	203.5	203.5	0.8%	308.8
BUD A39	201.5	201.5	0.8%	315.6
BUD A40	199.5	199.5	0.8%	322.4
BUD A41	197.5	197.5	0.8%	329.2
BUD A42	195.5	195.5	0.8%	336.0
BUD A43	193.5	193.5	0.8%	342.8
BUD A44	191.5	191.5	0.8%	349.6
BUD A45	189.5	189.5	0.8%	356.4
BUD A46	187.5	187.5	0.8%	363.2
BUD A47	185.5	185.5	0.8%	370.0
BUD A48	183.5	183.5	0.8%	376.8
BUD A49	181.5	181.5	0.8%	383.6
BUD A50	179.5	179.5	0.8%	390.4
BUD A51	177.5	177.5	0.8%	397.2
BUD A52	175.5	175.5	0.8%	404.0
BUD A53	173.5	173.5	0.8%	410.8
BUD A54	171.5	171.5	0.8%	417.6
BUD A55	169.5	169.5	0.8%	424.4
BUD A56	167.5	167.5	0.8%	431.2
BUD A57	165.5	165.5	0.8%	438.0
BUD A58	163.5	163.5	0.8%	444.8
BUD A59	161.5	161.5	0.8%	451.6
BUD A60	159.5	159.5	0.8%	458.4
BUD A61	157.5	157.5	0.8%	465.2
BUD A62	155.5	155.5	0.8%	472.0
BUD A63	153.5	153.5	0.8%	478.8
BUD A64	151.5	151.5	0.8%	485.6
BUD A65	149.5	149.5	0.8%	492.4
BUD A66	147.5	147.5	0.8%	499.2
BUD A67	145.5	145.5	0.8%	506.0
BUD A68	143.5	143.5	0.8%	512.8
BUD A69	141.5	141.5	0.8%	519.6
BUD A70	139.5	139.5	0.8%	526.4
BUD A71	137.5	137.5	0.8%	533.2
BUD A72	135.5	135.5	0.8%	540.0
BUD A73	133.5	133.5	0.8%	546.8
BUD A74	131.5	131.5	0.8%	553.6
BUD A75	129.5	129.5	0.8%	560.4
BUD A76	127.5	127.5	0.8%	567.2
BUD A77	125.5	125.5	0.8%	574.0
BUD A78	123.5	123.5	0.8%	580.8
BUD A79	121.5	121.5	0.8%	587.6
BUD A80	119.5	119.5	0.8%	594.4
BUD A81	117.5	117.5	0.8%	601.2
BUD A82	115.5	115.5	0.8%	608.0
BUD A83	113.5	113.5	0.8%	614.8
BUD A84	111.5	111.5	0.8%	621.6
BUD A85	109.5	109.5	0.8%	628.4
BUD A86	107.5	107.5	0.8%	635.2
BUD A87	105.5	105.5	0.8%	642.0
BUD A88	103.5	103.5	0.8%	648.8
BUD A89	101.5	101.5	0.8%	655.6
BUD A90	99.5	99.5	0.8%	662.4
BUD A91	97.5	97.5	0.8%	669.2
BUD A92	95.5	95.5	0.8%	676.0
BUD A93	93.5	93.5	0.8%	682.8
BUD A94	91.5	91.5	0.8%	689.6
BUD A95	89.5	89.5	0.8%	696.4
BUD A96	87.5	87.5	0.8%	703.2
BUD A97	85.5	85.5	0.8%	710.0
BUD A98	83.5	83.5	0.8%	716.8
BUD A99	81.5	81.5	0.8%	723.6
BUD A100	79.5	79.5	0.8%	730.4
BUD A101	77.5	77.5	0.8%	737.2
BUD A102	75.5	75.5	0.8%	744.0
BUD A103	73.5	73.5	0.8%	750.8
BUD A104	71.5	71.5	0.8%	757.6
BUD A105	69.5	69.5	0.8%	764.4
BUD A106	67.5	67.5	0.8%	771.2
BUD A107	65.5	65.5	0.8%	778.0
BUD A108	63.5	63.5	0.8%	784.8
BUD A109	61.5	61.5	0.8%	791.6
BUD A110	59.5	59.5	0.8%	798.4
BUD A111	57.5	57.5	0.8%	805.2
BUD A112	55.5	55.5	0.8%	812.0
BUD A113	53.5	53.5	0.8%	818.8
BUD A114	51.5	51.5	0.8%	825.6
BUD A115	49.5	49.5	0.8%	832.4
BUD A116	47.5	47.5	0.8%	839.2
BUD A117	45.5	45.5	0.8%	846.0
BUD A118	43.5	43.5	0.8%	852.8
BUD A119	41.5	41.5	0.8%	859.6
BUD A120	39.5	39.5	0.8%	866.4
BUD A121	37.5	37.5	0.8%	873.2
BUD A122	35.5	35.5	0.8%	880.0
BUD A123	33.5	33.5	0.8%	886.8
BUD A124	31.5	31.5	0.8%	893.6
BUD A125	29.5	29.5	0.8%	900.4
BUD A126	27.5	27.5	0.8%	907.2
BUD A127	25.5	25.5	0.8%	914.0
BUD A128	23.5	23.5	0.8%	920.8
BUD A129	21.5	21.5	0.8%	927.6
BUD A130	19.5	19.5	0.8%	934.4
BUD A131	17.5	17.5	0.8%	941.2
BUD A132	15.5	15.5	0.8%	948.0
BUD A133	13.5	13.5	0.8%	954.8
BUD A134	11.5	11.5	0.8%	961.6
BUD A135	9.5	9.5	0.8%	968.4
BUD A136	7.5	7.5	0.8%	975.2
BUD A137	5.5	5.5	0.8%	982.0
BUD A138	3.5	3.5	0.8%	988.8
BUD A139	1.5	1.5	0.8%	995.6
BUD A140	-0.5	-0.5	0.8%	1002.4
BUD A141	-2.5	-2.5	0.8%	1009.2
BUD A142	-4.5	-4.5	0.8%	1016.0
BUD A143	-6.5	-6.5	0.8%	1022.8
BUD A144	-8.5	-8.5	0.8%	1029.6
BUD A145	-10.5	-10.5	0.8%	1036.4
BUD A146	-12.5	-12.5	0.8%	1043.2
BUD A147	-14.5	-14.5	0.8%	1050.0
BUD A148	-16.5	-16.5	0.8%	1056.8
BUD A149	-18.5	-18.5	0.8%	1063.6
BUD A150	-20.5	-20.5	0.8%	1070.4
BUD A151	-22.5	-22.5	0.8%	1077.2
BUD A152	-24.5	-24.5	0.8%	1084.0
BUD A153	-26.5	-26.5	0.8%	1090.8
BUD A154	-28.5	-28.5	0.8%	1097.6
BUD A155	-30.5	-30.5	0.8%	1104.4
BUD A156	-32.5	-32.5	0.8%	1111.2
BUD A157	-34.5	-34.5	0.8%	1118.0
BUD A158	-36.5	-36.5	0.8%	1124.8
BUD A159	-38.5	-38.5	0.8%	1131.6
BUD A160	-40.5	-40.5	0.8%	1138.4
BUD A161	-42.5	-42.5	0.8%	1145.2
BUD A162	-44.5	-44.5	0.8%	1152.0
BUD A163	-46.5	-46.5	0.8%	1158.8
BUD A164	-48.5	-48.5	0.8%	1165.6
BUD A165	-50.5	-50.5	0.8%	1172.4
BUD A166	-52.5	-52.5	0.8%	1179.2
BUD A167	-54.5	-54.5	0.8%	1186.0
BUD A168	-56.5	-56.5	0.8%	1192.8
BUD A169	-58.5	-58.5	0.8%	1200.0
BUD A170	-60.5	-60.5	0.8%	1207.2
BUD A171	-62.5	-62.5	0.8%	1214.4
BUD A172	-64.5	-64.5	0.8%	1221.6
BUD A173	-66.5	-66.5	0.8%	1228.8
BUD A174	-68.5	-68.5	0.8%	1236.0
BUD A175	-70.5	-70.5	0.8%	1243.2
BUD A176	-72.5	-72.5	0.8%	1250.4
BUD A177	-74.5	-74.5	0.8%	1257.6
BUD A178	-76.5	-76.5	0.8%	1264.8
BUD A179	-78.5	-78.5	0.8%	1272.0
BUD A180	-80.5	-80.5	0.8%	1279.2
BUD A181	-82.5	-82.5	0.8%	1286.4
BUD A182	-84.5	-84.5	0.8%	1293.6
BUD A183	-86.5	-86.5	0.8%	1300.8
BUD A184	-88.5	-88.5	0.8%	1308.0
BUD A185	-90.5	-90.5	0.8%	1315.2
BUD A186	-92.5	-92.5	0.8%	1322.4
BUD A187	-94.5	-94.5	0.8%	1329.6
BUD A188	-96.5	-96.5	0.8%	1336.8
BUD A189	-98.5	-98.5	0.8%	1344.0
BUD A190	-100.5	-100.5	0.8%	1351.2
BUD A191	-102.5	-102.5	0.8%	1358.4
BUD A192	-104.5	-104.5	0.8%	1365.6
BUD A193	-106.5	-106.5	0.8%	1372.8
BUD A194	-108.5	-108.5	0.8%	1380.0
BUD A195	-110.5	-110.5	0.8%	1387.2
BUD A196	-112.5	-112.5	0.8%	1394.4
BUD A197	-114.5	-114.5	0.8%	1401.6
BUD A198	-116.5	-116.5	0.8%	1408.8
BUD A199	-118.5	-118.5	0.8%	1416.0
BUD A200	-120.5	-120.5	0.8%	1423.2
BUD A201	-122.5	-122.5	0.8%	1430.4
BUD A202	-124.5	-124.5	0.8%	1437.6
BUD A203	-126.5	-126.5	0.8%	1444.8
BUD A204	-128.5	-128.5	0.8%	1452.0
BUD A205	-130.5	-130.5	0.8%	1459.2
BUD A206	-132.5	-132.5	0.8%	1466.4
BUD A207	-134.5	-134.5	0.8%	1473.6
BUD A208	-136.5	-136.5	0.8%	