



p.p.43,0m n.p.m.

Rzędna terenu proj.	51,56	51,68	51,64	51,64	51,64	51,64	55,86
Rzędna terenu istn.	51,40	51,40	51,40	51,40	51,40	51,40	51,40
Rzędna osi rurociągu	50,12	50,36	50,39	50,56	50,72	50,78	50,78
Rzędna dna wykopu	50,18	50,18	50,21	50,38	50,54	50,56	50,56
Zagłębienie	1,38	1,50	1,43	1,26	1,10	5,30	
Średnice i spadki	2xØ89/160		2xØ89/160		2xØ89/160		
Odległości	0,00	3,0	9,5	12,5	5,0	4,5	18,0
				3‰		35‰	3‰
Oznaczenia	1	2	H	3	4	5	6

- UWAGA:
- Przyłącze ciepłe w pomieszczeniu węzła cieplnego zakończyć zaworami odcinającymi DN80, spinką sieci DN 15 z manometrem.
 - Na odcinku 5 - 6 ze względu na projektowaną skarpe, ciepłociąg należy zamontować w rurze osłonowej DN 273 x 8,8 mm; L=15,5 m.

Jednostka projektowa:

CDF
ARCHITEKCI

CDF Architekci
sp. z o.o. sp. k.
ul. Grunwaldzka 34 A
60-786 Poznań
T / +48 /61/ 860 21 21
F / +48/61/ 860 21 20
E / info@cdf.net.pl
www.cdf.net.pl

Obiekt: Przyłącze ciepłe do zespołu budynków mieszkalnych wielorodzinnych z garażem podziemnym i częścią handlowo-usługową – etap M2

dz. nr geod. 127/10, obręb 171, przy ul. Leśnej w Bydgoszczy

Inwestor: CDI5 Sp. z o.o.
ul.Fordońska 40
85-719 Bydgoszcz

Faza projektu: PROJEKT BUDOWLANO–WYKONAWCZY

Branża: SANITARNA

Treść rysunku: Profil przyłącza

Główny Projektant: mgr inż. arch. Karol Fiedor
nr upr. 7131/126/P/2001
uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej

Projektant: mgr inż. BARTŁOMIEJ MICHAŁSKI
upr. WKP/0148/PWOS/2012
uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej

Sprawdził: mgr inż. PIOTR MAZURKIEWICZ
nr upr. WKP/0150/POOS/10
uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej

Data:06.2018 Skala: 1:100/1:250

Nr rys.: 03