



POZIOM PORÓWNAWCZY	340,00 m n.p.m.	1:100		1:500	
PROJ. RZĘDNA TERENU	352,35	Odgałęzienie preizolowane Dz139,7/250mm-Dz60,3/140mm			
RZĘDNA TERENU ISTN.	352,21	Zawór preizolowany Dz60,3/140mm z odpowietrzeniem DN32			
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	352,11	Załom 70°			
RZĘDNA DŃA WYKOPU	351,14	Załom 90°			
NAZIOM	350,83	Załom 90°			
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU	0,90	Załom 90°			
SPADKI, DŁUGOŚCI	1,50	Załom 90°			
ŚREDNICA, MATERIAŁ	2x DN50/140mm L=25,0m	Budynek B-1			
ODLEGŁOŚCI	0,0	Spusty DN25mm			
	4,0	349,25			
	4,0	349,25			
	6,0	349,25			
	2,0	349,25			
	5,0	349,25			
	11,0	349,25			
	11,0	349,25			
	22,0	349,25			
	3,0	349,25			
	25,0	349,25			
	0,0	345,00m n.p.m.			
	2,5	Odgałęzienie preizolowane Dz139,7/250mm-Dz60,3/140mm			
	4,0	Zawór preizolowany Dz60,3/140mm z odpowietrzeniem DN32			
	3,0	Załom 90°			
	7,0	Załom 90°			
	10,0	Załom 90°			
	17,0	Załom 30°			
	14,0	Załom 90°			
	3,0	Załom 90°			
	34,0	Budynek B-2			
	0,0	Spusty DN25mm			
	2,5	351,92			
	4,0	351,92			
	3,0	351,92			
	5,0	351,92			
	8,0	351,92			
	10,0	351,92			
	18,0	351,92			
	14,0	351,92			
	3,0	351,92			
	35,0	351,92			
	0,0	345,00m n.p.m.			
	2,0	Odgałęzienie preizolowane Dz139,7/250mm-Dz60,3/140mm			
	5,0	Zawór preizolowany Dz60,3/140mm z odpowietrzeniem DN32			
	3,0	Załom 90°			
	8,0	Załom 90°			
	10,0	Załom 90°			
	18,0	Załom 30°			
	14,0	Załom 90°			
	3,0	Załom 90°			
	35,0	Budynek B-3			
	0,0	Spusty DN25mm			
	2,5	353,40			
	5,0	353,40			
	3,0	353,40			
	8,0	353,40			
	10,0	353,40			
	18,0	353,40			
	14,0	353,40			
	3,0	353,40			
	35,0	353,40			
	0,0	345,00m n.p.m.			
	2,5	Odgałęzienie preizolowane Dz139,7/250mm-Dz60,3/140mm			
	7,0	Zawór preizolowany Dz60,3/140mm z odpowietrzeniem DN32			
	10,0	Załom 90°			
	17,0	Załom 90°			
	8,5	Załom 90°			
	25,5	Załom 90°			
	28,0	Budynek B-4			
	0,0	Spusty DN25mm			
	2,5	354,25			
	4,5	354,25			
	7,0	354,25			
	10,0	354,25			
	17,0	354,25			
	8,5	354,25			
	25,5	354,25			
	28,0	354,25			
	0,0	345,00m n.p.m.			
	2,5	Odgałęzienie preizolowane Dz139,7/250mm-Dz60,3/140mm			
	7,0	Zawór preizolowany Dz60,3/140mm z odpowietrzeniem DN32			
	3,0	Załom 90°			
	7,0	Załom 90°			
	18,0	Załom 90°			
	25,0	Załom 90°			
	27,5	Budynek B-5			
	0,0	Spusty DN25mm			
	2,5	354,75			
	7,0	354,75			
	3,0	354,75			
	7,0	354,75			
	15,0	354,75			
	22,0	354,75			
	2,5	354,75			
	24,5	354,75			
	0,0	345,00m n.p.m.			
	2,5	Odgałęzienie preizolowane Dz139,7/250mm-Dz60,3/140mm			
	7,0	Zawór preizolowany Dz60,3/140mm z odpowietrzeniem DN32			
	3,0	Załom 90°			
	7,0	Załom 90°			
	15,0	Załom 90°			
	22,0	Załom 90°			
	24,5	Budynek B-6			
	0,0	Spusty DN25mm			
	2,5	355,35			
	4,0	355,35			
	3,0	355,35			
	7,0	355,35			
	15,0	355,35			
	22,0	355,35			
	2,5	355,35			
	24,5	355,35			

Investor :	Przedsiębiorstwo Komunalne "HERMA" Spółka z o.o.	
Temat :	43-300 Bielsko-Biala ul. Michala Grażyńskiego 108	
	Budowa osiedlowej sieci ciepłej w technologii rur preizolowanych	
	2 x DN 125/250 - 50/140 mm od komory KN22-12 do budynków	
	mieszkalnych wielorodzinnych przy ul. Sami Stok w Bielsku-Białej.	
Adres obiektu budowlanego:	Miejscowość: Bielsko-Biala	Powiat: Śląskie
Faza:	PROJEKT WYKONAWCZY	Skala: 1 : 500/100
Brzoza:	INSTALACYJNA - SIECI CIEPŁE	Bielsko-Biala, 31.01.2019
Funkcja:	Imię, Nazwisko: Uprawnienia/Specjalność:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Jan PAWLIK	867/93 Katowice
Nazwa rysunku:	PROFIL PODUZIWNY	Rysunek nr: 02/2