

skala 1 :500/100

POZIOM PORÓWNAWCZY 225,00 mmpm

RZĘDNA	TERENU ISTNIEJĄCEGO		SPADEK [%] / DŁUGOŚĆ	PRZYKRYCIE / GŁĘBOKOŚĆ WYKOPU	ODLEGŁOŚĆ	OZNACZENIA	MATERIAŁ / RURY PREIZOLOWANE
	OSI RUR						
	234,31	235,50	0,00%	1,05	0,00	W-1	2 x DN 125 - 225 mm
	234,31	235,46	0,00%	1,05	2,00	Z-1	
	234,31	235,38	3,10%	1,00	5,10	TR-1	
	234,31		5,70	1,00	10,50	ZZ-1	
	234,11		1,2%	1,05	28,10	Z-2	2 x DN 125 - 225 mm
	234,07		2,50	1,05	30,60	Z-3	
	234,03		3,50	1,15	34,10	Z-4	
	234,00		2,50	1,15	36,60	Z-5	
	233,60	235,02	3,10	1,25	66,70	TR-2	2 x DN 125 - 225 mm
	233,59	235,28	3,10	1,70	69,80		
	233,49	235,31	2,50	1,70	84,00	Z-6	
	235,31	235,31	3,50	1,80	86,50	Z-7	
	235,31	235,10	2,50	1,55	90,00	Z-8	2 x DN 100 - 200 mm
	233,43	235,10	2,50	1,55	92,50	Z-9	
	233,35	235,33	12,40	1,20	104,90	Odwr-1	
	233,85	235,66	17,15	1,55	122,05	Z-10	
	235,66	235,66	2,50	1,20	124,55	Z-11	2 x DN 100 - 200 mm
	235,66	235,66	3,50	1,10	128,05	Z-12	
	234,10	235,66	2,50	1,10	130,55	Z-13	
	236,03	235,90	22,60	1,20	153,15	TR-3	
	236,10	236,10	2,50	1,10	175,35	Z-14	2 x DN 100 - 200 mm
	236,10	236,10	2,70	1,10	177,85	Z-15	
	236,10	236,10	2,50	1,20	180,55	Z-16	
	236,10	236,10	2,50	1,20	183,05	Z-17	
	236,24	236,37	17,70	1,20	200,75	K-26/6	2 x DN 80 - 160 mm
	235,02	236,37	0,53%	1,20	211,65	Z-18	
	235,08	236,40	10,90	1,20	214,15	Z-19	
	236,40	236,40	2,50	1,20	216,65	Z-20	
	236,40	236,40	2,50	1,25	219,15	Z-21	2 x DN 80 - 160 mm
	236,52	236,52	15,85	1,25	235,00	TR-5	
	235,18	236,52	1,0%	1,30	247,25	Z-22	
	235,32	236,75	12,25	1,30	249,25	Z-23	
	236,75	236,75	2,00	1,22	251,75	Z-24	2 x DN 65/140 mm
	236,75	236,75	2,00	1,22	253,75	Z-25	
	235,39	236,75	1,0%	1,22	269,05	TR-7	
	235,55	236,85	15,30	1,22	272,55	TR-8	
	237,16	237,16	2,7%	0,75	298,75	Z-73	2 x DN 65/140 mm
	236,60	237,58	5,0%	0,75	303,65	bud.	

inż. Mirosław Olszowski
uprawnienia budowlane do projektowania
współpraca instalacyjno-inżynierska w zakresie
sieci i instalacji sanitarnych wod-kan, c.o., gaz
upr. Nr UAN-7342-139/91

inż. Marek Hoszowski
uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności
instalacyjnej w zakresie: sieci, instalacji i urządzeń
wod-kan, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych
Up. Nr AB.III.7131/96/2000 Nr ewid. 360/2000

PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUGOWE "AGMAR-PROJEKT" adres: ul. Brzeziny 8, 33-300 Nowy Sącz tel/fax: (18) 443 96 70 e-mail: agmarprojekt@interia.pl			
INWESTOR:	Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. ul. Ciepła 11, 32-800 Brzesko		
TEMAT PROJEKTU:	Przebudowa osiedlowej sieci ciepłowniczej od komory K-26/2 do K-26/8, od K-26/3 do K-26/3/1, od K-26/5 do K-26/5/1, K-26/5/2, K-26/5/3 wraz z przyłączami do budynków mieszkalnych, wielorodzinnych przy ul. Władysława Jagiełły 1,2,3,4,5,6,7,8,9 w Brzesku		
TEMAT RYSUNKU:	PROFIL PODŁUŻNY SIECI I PRZYŁĄCZA Od W-1 do komory K-26/8 Od K-26/8 do bud. Os.Wł.Jagieli 5	STADIUM: PT	
PROJEKTANT:	inż. Marek Hoszowski Nr ewid. 360/2000 AB.III.7131/96/2000	SKALA: 1:500/100	
SPRAWDZAJĄCY:	inż. Mirosław Olszowski UAN-7342-139/91	DATA OPRAC. 02.2023	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	mgr inż. Agnieszka Hoszowska-Ciapała	NR RYS: 2.1	