

(N)	Do observed	G	resid (u)	DO (u)
		(ppm)	(mm)	(ppm)
1	025_a	73.4	1.00	4.877
2	025_b	87.6	1.25	0.077
3	025_d	90.0	1.00	9.161
4	027	99.0	1.00	4.611

Typ: kwasotlenek (NiO-Cr <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )				
Tęże: Szklina polimeryjna (PEE-Cr <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )				
C = 100 g (kg)				
Do m = 4,36 (Pb)				
Nr	Do odwołania	Q	Nat. (Z)	Do (Z)
1	020, 3	4,6	0,75	16,6
2	020, 5	6,4	1,00	15,0
3	020, 4	50,1	0,75	16,4

ardes  
calne  
0-038  
ej do  
anej !  
odnie  
kam!  
wacj!  
30cm


Instalacja c.o. – powrót z rozdzielaczy

Instalacja c.t. – powrót

Przyłącza o.p.

**P1**

Nr pionu instalacji wody

		<b>PRACOWNIA PROJEKTOWA "FORMAT"</b> 58-560 JELENIA GÓRA ul. MICKIEWICZA 20B/2 tel./fax 075/75-529-65	
Temat:	Zespół szachowy wraz z zagospodarowaniem terenu infrastruktura techniczna i drogową	Branka:	Nr projektu
Adres:	ul. Kolejowa, Os. 0004 Dobrzyńskowie	IS	1514
	dz. nr 254/2, Am 1	Stwierdzenie:	P/W
Typ rysunku:	Rzut planu - instalacje centralnego ogrzewania.	Skala:	1:100
Projektant:	mgr inż. Anna Wołoska	Data:	26.03.2019r.
Ist. sanitarne	upr. nr 113/DOS/07 spec. instalacja		
Sprowadzający	mgr inż. Maciej Miskiat		
Ist. sanitarne	upr. nr 332/DOS/12 spec. instalacja		
		01/IS	