



POZIOM PORÓWNAWCZY 160.00 m n.p.m.		Wylot do rowu		Proj. studnia betonowa DN1000 Kqt = 127		Proj. studnia betonowa DN1000 Kqt = 180		Istn. wod. miejski w500, Rz.o.=168.63		Istn. kan. san. ks315, Rz.o.=168.87		Istn. kabel energ. - eN	
PROJ. RZĘDNA TERENU		171.00	171.00	171.20	171.20	171.45	171.45	171.20	170.70	171.10	171.10	169.40	169.40
RZĘDNA TERENU ISTN.		171.50	171.50	172.00	172.00	171.45	171.45	171.20	170.70	171.10	171.10	169.40	169.40
RZĘDNA DNA KANAŁU		169.00	169.00	169.01	169.01	169.21	169.21	169.28	169.31	169.40	169.40	169.40	169.40
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		2.00	2.19	2.19	2.19	2.24	2.24	2.24	2.24	1.70	1.70	1.70	1.70
SPADKI, DŁUGOŚCI		0.33%											122.56m
ŚREDNICA, MATERIAŁ		ø315 PP-B SN8 L=122.56m											
ODLEGŁOŚCI		0.00	3.21	61.29	64.51	83.49	58.05	120.04	122.56				
HEKTOMETRY		Wp	SX1	SX2				SX3					

INWESTOR	Prezydent Miasta Kędzierzyn-Koźle ul. Grzegorza Piramowicza 32 47-200 Kędzierzyn-Koźle			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	DROG - PLAN Przemysław Dłubala ul. Styki 5/2, 49-200 GRODKÓW			
TEMAT	"Budowy drogi dojazdowej do posesji ul. Wyspiańskiego od nr 28 do nr 40"			
Nazwa rys.	PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI DESZCZOWEJ ODCINEK POŁUDNIOWY - wylot do rowu			
Branża	Zespół projektowy	Nr uprawnień	Podpis	
Instalacje Sanitarne	Projektant	mgr inż. Agata Kozłowska	305/DOŚ/10	<i>Agata</i>
	Sprawdzający	mgr inż. Marcin Krysz	OPL/1615/PBS/18	<i>Marcin</i>
Instalacje Elektryczne	Projektant			
	Sprawdzający			
FAZA	SKALA	BRANŻA	DATA	NR RYS.
PW	1:100/500	instalacyjna	05.2021	S.2.1