



P.P.T.= 384 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU	390,45	390,45		390,65		390,68		390,78
RZĘDNA DNA KANAŁU	390,00	389,95		389,85		389,70		389,63
ZAGŁĘBIENIA	0,60	0,65		0,80		0,98		1,15
SPADKI I DŁUGOŚCI	i=1,50%		9,70	i=1,40%		13,20	i=2,00%	
MATERIAŁ	rura kanalizacyjna Ø160 PVC-U							
ODLEGŁOŚCI	27,60	27,10		17,40		4,20		0,00
OZNACZENIA	R	K1		Dd1		Dd2		D1

KAPINUS PROJEKTY BUDOWLANE
KIEROWANIE ROBOTAMI
NADZÓR ZASTĘPCZY
www.kapinus.pl biuro@kapinus.pl tel.: +48608744059 +48664780376
ul. Wrocławska 140 58-306 Wałbrzych (obok stacji LOTOS)

Temat:
Drenaż, izolacja pionowa i odwodnienie budynku

Projektował: mgr inż. Mirosław
Kociumbas
Upr. nr 245/02/DUW
w specjalności instalacji sanitarnych

Asystował: mgr inż. Piotr Kopinowski

Asystował: mgr inż. Daria Skowrońska

Inwestor:
Wspólnota Mieszkaniowa budynku
przy ul. Wrocławska 4, 58-309 Wałbrzych

Obiekt: Budynek Mieszkalny
ul. Wrocławska 4, 58-309 Wałbrzych
dz. nr 55/2, 52/1 (dr); obręb nr 13 Piaskowa Góra

Stadium: PB **Branża:** S **Arkusze:** A4 **Data:** 08.2024

Tytuł rysunku:
Profil podłużny kanalizacji
deszczowej R-D1 **Skala:**
1:100/1:500
Nr rys. 3/S