



P.P.T.= 445m n.p.m.

RZĘDNA TERENU	450,50	450,50	450,50
RZĘDNA DNA KANAŁU	439,95	449,25	448,90
ZAGŁĘBIENIA	1,10	1,25	1,60
SPADKI I DŁUGOŚCI			
MATERIAŁ	rura kanalizacyjna Ø160 PVC-U		
ODLEGŁOŚCI	24,50	17,70	0,00
OZNACZENIA	R	Dd1	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)

Inwestor:
Wspólnota Mieszkaniowa,
ul. Piasta 14, 58-304 Wałbrzych

Temat:
Drenaż, izolacja przeciwwilgociowa oraz
odwodnienie budynku.

Obiekt:	Budynek mieszkalny , ul. Piasta 14, 58-304 Wałbrzych (dz. nr 7; obręb 16 Biały Kamień)
---------	--

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

Stadium: PB	Branża: S	Arkusz A4	Data: 08.2022
Tytuł rysunku: Profil podłużny kanalizacji deszczowej			Skala: 1:100/1:500 Nr rys. 2/S

Asystował: mgr inż. Piotr Kopinowski
Asystował: mgr inż. Daria Skowrońska