



P.P.T.= 420m n.p.m.

RZĘDNA TERENU	426,70	426,70	426,50
RZĘDNA DNA KANAŁU	425,50	425,30	425,00
ZAGŁĘBIENIA	1,20	1,40	1,50
SPADKI I DŁUGOŚCI	i=2,00%	8,30 i=2,00%	15,10
MATERIAŁ	rura kanalizacyjna Ø160 PVC-U		
ODLEGŁOŚCI	23,40	15,10	0,00
OZNACZENIA	R	Dd1	P



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,
al. Wyzwolenia 47, 58-300 Wałbrzych

Temat:
Odwodnienie i osuszenie budynku.

Obiekt: Budynek mieszkalny ,
al. Wyzwolenia 47,
58-300 Wałbrzych

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

Stadium: PB Branża: S Arkusz A4 Data: 08.2022

Asystował: mgr inż. Piotr Kopinowski

Tytuł rysunku: Profil podłużny kanalizacji
deszczowej Skala: 1:100/1:500
Nr rys. 2/S

Asystował: mgr inż. Daria Skowrońska