



RZĘDNA TERENU	448,01	448,13	448,13	448,13
RZĘDNA DNA KANAŁU	447,15	447,07	447,03	446,91
ZAGŁĘBIENIA	0,86 1,56	1,06 1,79	1,10	1,22
SPADKI I DŁUGOŚCI	i=0,50%	16,00 i=2%	2,15 i=2,00%	5,70m
MATERIAŁ		rura drenarska Ø113 PVC-U	rura kanalizacyjna Ø160 PVC-U	
ODLEGŁOŚCI	23,85	7,85 5,70	0,00	
OZNACZENIA	Dr1	Dr2 Dd	D1	



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 budynku,
ul. Orzeszkowej 13, 58-301 Wałbrzych

Temat:

Drenaż, izolacja pionowa i odwodnienie budynku

Obiekt:

Budynek mieszkalny ,
ul. Orzeszkowej 13,
58-301 Wałbrzych

Projektował: mgr inż. Mirosław

Kociumbas

Upr. nr 245/02/DUW

w specjalności instalacji sanitarnych

Stadium:

PB

Branża:

S

Arkusz

A4

Data:

03.2020

Tytuł rysunku:

Profil podłużny kanalizacji
deszczowej i drenażu

Skala:

1:100/1:500

Nr rys.

2/S

Asystował: mgr inż. Piotr Kopinowski

Asystował: mgr inż. Daria Skowrońska