



P.P.T.= 558,00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU	563,40	563,00		562,10		563,60	562,60	562,35	562,10
RZĘDNA DNA KANAŁU	562,18	562,06		561,80		562,02	562,00	561,91	561,80
ZAGŁĘBIENIA	1,22	0,94		0,30		0,58	0,60	0,44	0,30
SPADKI I DŁUGOŚCI	5,65 i=2,0%	12,80 i=2,0%		6,20 i=4,5%		0,80 i=2,0%	4,05 i=2,0%	5,50 i=2,0%	
MATERIAŁ	rura kanalizacyjna Ø160 PVC-U				Odwodnienie liniowe 29,5x24-6m		rura kanalizacyjna Ø160 PVC-U		
ODLEGŁOŚCI	24,65	19,00		6,20		16,55	15,75	11,70	6,20
OZNACZENIA	W3	Dd2		Tr2	OL		Dd2	Tr1	Tr2

Dd1-Dd2 projektowana studnia deszczowa z tworzywa sztucznego Ø315 z włazem klasy A15

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: MZB Sp. z o.o.
ul. Andersa 48, 58-304 Wałbrzych

Obiekt: Budynek Mieszkalny
ul. Mieroszowska 1,58-300 Wałbrzych,
dz. nr. 1 obręb nr 44 Glinik.

Temat:
Izolacja pionowa i odwodnienie budynku

Stadium:
PB

Branża:
S

Data:
4.2016

Projektant: mgr inż. Mirosław Kociumbas
Upr. nr 245/02/DUW

Asystent: mgr inż. Piotr Kopinowski

Asystent: inż. Mateusz Ożga

Tytuł rysunku:
Profil podłużny-
odwodnienia

Skala:
1:100/500

Nr rys.
2/S