


RZĘDNA TERENU	436,58	436,64	436,67	436,67	436,71	436,71	435,68
RZĘDNA DNA KANAKU	434,05	433,95	433,93	433,85	433,75	432,76	433,72
ZAGŁĘBIENIA	2,53	2,69	2,74	2,82	2,96	3,95	1,96
SPADKI I DŁUGOŚCI	i=0,60%	16,80 i=0,50%	4,35 i=0,50%	7,75 i=2,00%	5,00 i=2%	1,20 i=9,50%	17,85
MATERIAŁ	rura drenarska Ø113 PVC-U			rura kanalizacyjna Ø160 PVC-U		rura kanalizacyjna PE80 SDR17 Ø40	
ODLEGŁOŚCI	52,95	36,15	31,80	24,05	19,05	17,85	0,00
OZNACZENIA	D1	D2	D3	D4	P	D1	D1

Legenda:

- Projektowany drenaż z rur drenarskich PVC-U Ø126/113mm z geowłókniną
- Projektowana kanalizacja z rur kanalizacyjnych PVC-U Ø160mm
- Istniejąca kanalizacja deszczowa kdD160

**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)

Investor:	Obiekt:	Data:	
Współnota Mieszkaniowa budynku przy ul. Stenkiewicza 1-1A, 58-300 Wałbrzych	ul. Stenkiewicza 1-1A, 58-300 Wałbrzych dz. nr 334/7, 334/8, obręb nr 27 Śródmieście	08.2018	
Temat:		Stadium:	Skala: 1:100/1:500 Nr rys. 2/5
Drenaż, izolacja pionowa i odwodnienie budynku		PB	
Projektant:		Tytuł rysunku:	
mgr inż. Mirosław Kociumbas Upr. nr 245/02/DUW			
Asystent:			
mgr inż. Piotr Kopinowski			
Asystent:			
mgr inż. Daria Skowrońska			