


P.P.I.= 422m n.p.m.							
RZĘDNA TERENU	431,00	430,96	433,01	432,14	431,59	430,71	
RZĘDNA DNA KANAŁU	428,80	428,76	428,71	428,64	428,59	428,51	
ZACŁĘBIENIA	2,20	2,20	4,30	3,50	3,00	2,40	
SPADKI I DŁUGOŚCI	i=0.5% 8,00	i=0.5% 10,20	i=0.5% 13,50	i=0.5% 9,00	i=2.0% 4,00		
MATERIAŁ	rura drenarska Ø113 PVC-U						rura kanalizacyjna Ø160 PVC-U
ODLEGŁOŚCI	83,70	75,70	65,50	52,00	43,00	39,00	
OZNACZENIA	D1	D2	D3	D4	D5	D1	

LEGENDA

- Projektowany drenaż z rur drenarskich PVC-U Ø126/113mm z geowłókniną
- Projektowana kanalizacja z rur kanalizacyjnych PVC-U Ø160mm
- D1

Projektowana studzienka deszczowa betonowa Ø1200mm z wiazem klasy D400
- D1 - D5

Projektowane studzienki drenażowe z tworzywa sztucznego Ø315mm

**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: Wspólnota Mieszkaniowa budynku przy Al. Wyzwolenia 51a, 58-300 Wałbrzych

Obiekt: Budynek Mieszkalny Al. Wyzwolenia 51a, 58-300 Wałbrzych
dz. nr 343/6, 361, 264, obręb nr 27 Śródmieście

Temat: Drenaż i odwodnienie budynku

Stadium: PB Branża: S Data: 12.2019

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

Tytuł rysunku:

Skala: 1:100/1:500

Asystent: mgr inż. Piotr Kopinowski

Profil podłużny drenażu

Nr rys. 3/S

Asystent: