



| | | | | |
|-------------------|---------------------------|--------|-------------------|-------------------------------|
| RZĘDNA TERENU | 421,09 | 421,09 | 421,20 | 421,20 |
| RZĘDNA DNA KANAŁU | 418,95 | 418,72 | 418,66 | 418,63 417,75 |
| ZAGŁĘBIENIA | 2,14 | 2,37 | 2,54 | 2,57 3,45 |
| SPADKI I DŁUGOŚCI | i=1,90% 11,80 | | i=0,5% 13,35 6,65 | |
| MATERIAŁ | rura drenarska Ø113 PVC-U | | | rura kanalizacyjna Ø160 PVC-U |
| ODLEGŁOŚCI | 38,25 | 26,45 | 13,10 | 6,45 |
| OZNACZENIA | Dr1 | Dr2 | Dr3 | D1 |



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: Wspólnota Mieszkaniowa budynku
przy Al. Wyzwolenia 10, 58-300 Wałbrzych

Obiekt: Budynek Mieszkalny
Al. Wyzwolenia 10, 58-300 Wałbrzych
dz. nr 22/1, 22/4, 22/5, 50 (dr); obręb nr 27 Śródmieście

Temat: Osuszanie wraz z odwodnieniem
oraz drenaż budynku

Stadium:
PB

Branża:
S

Data:
03.2018

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: inż. Daria Skowrońska