



RZĘDNA TERENU	425,70	426,30	426,08
RZĘDNA DNA KANAŁU	424,10	424,00	423,97
ZAGŁĘBIENIA	1,60 2,30	2,30 3,00	2,11 3,17
SPADKI I DŁUGOŚCI	i=0,50% 16,20		i=2% 1,50
MATERIAŁ	rura drenarska Ø113 PVC-U		rura kanalizacyjna Ø160 PVC-U
ODLEGŁOŚCI	24,35	8,15	6,65
OZNACZENIA	Dr1	Dr1	P

### Legenda:

Projektowany drenaż z rur drenarskich PVC-U Ø126/113mm z geowłókniną

Projektowana kanalizacja z rur kanalizacyjnych PVC-U Ø160mm

**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)

**Temat:**  
Drenaż, izolacja pionowa i odwodnienie budynku

Projektował: mgr inż. Mirosław Kociumbas  
Upr. nr 245/02/DUW  
w specjalności instalacji sanitarnych

Asystował: mgr inż. Piotr Kopinowski

Asystował: mgr inż. Daria Skowrońska

Inwestor: Wspólnota Mieszkaniowa budynku przy ul. Pługa 4, 58-300 Wałbrzych			
Objekt: Budynek Mieszkalny ul. Pługa 4, 58-300 Wałbrzych dz. nr 90, 98 (dr); obręb nr 27 Śródmieście			
Stadium: PB	Branża: S	Arkusz A3	Data: 11.2019
Tytuł rysunku: Profil podłużny drenażu			Skala: 1:100/1:500
			Nr rys. 3/S