


RZĘDNA TERENU	425,50	425,50					
RZĘDNA DNA KANAŁU	424,35	424,30					
ZAGŁĘBIENIA	1,15	1,20	10,00	14,60	2,20	6,65	
SPADKI I DŁUGOŚCI	5‰	1,00	i=2,00%	i=2‰	i=0,50%		
MATERIAŁ			rura kondizacyjna Ø160 PVC-U		rura kondizacyjna PE Ø50		
ODLEGŁOŚCI	34,45	33,45	23,45	8,85	6,65	0,00	
OZNACZENIA	R	K1	Dd1	Dd2	P	D1	

Legenda:

Projektowana kanalizacja z rur kanalizacyjnych PVC-U Ø160mm

Projektowana kanalizacja ciśnieniowa z rur PE Ø50mm

 KAPINUS PROJEKTY BUDOWLANE KIEROWANIE ROBOTAMI MADZON ZABIEGACZY		Inwestor: Wspólnota Mieszkaniowa budynku przy ul. Pługa 4, 58-300 Walbrzych		
www.kapinus.pl biuro@kapinus.pl tel.: +486067244059 +48664780376 ul. Wrocławska 140, 58-306 Walbrzych (obok stożki LOTOS)		Obiekt: Budynek Mieszkalny ul. Pługa 4, 58-300 Walbrzych		
Temat: Drenaż, izolacja pionowa i odwodnienie budynku		ul. nr 90, 98 (dłp), obręb nr 27 Śródmieście		
Projektował: mgr inż. Mirosław Kociumbas U.p.c. nr 245/02/D/UW w specjalności instalacji sanitarnych		Stadium: PB Branża: S Arkusz A3		Data: 11.2019
Asystował: mgr inż. Piotr Koprowski		Tytuł rysunku: Profil podłużny kanalizacji deszczowej		Skala: 1:100 / 1:500 Nr rys. 2/8
Asystował: mgr inż. Daria Skowrońska				