

[illegible]

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

### Projektowana kanalizacja z rur kanalizacyjnych PVC-U Ø160-250mm


**Projektowane studzienki drenarskie z tworzywa sztucznego Ø315mm**

**Projektowane studzienki deszczowe z tworzywa sztucznego Ø425mm**

**D1-D3** Projektowane studzienki deszczowe betonowe Ø1200 z włazem klasy D400

**WYL** WYLOT do kanału rzeki Pełcznicy

**R** Odprowadzenie wód deszczowych z rynny

 <b>KAPINUS</b>		<b>PROJEKTY BUDOWLANE KIEROWANIE ROBOTAMI NADZÓR ZASTĘPCZY</b>	
<b>www.kapinus.pl   biuro@kapinus.pl   tel.: +48608744059   +48664780376</b> <b>ul. Wrocławska 140   58-306 Wałbrzych (obok stacji LOTOS)</b>			
<b>Investor:</b> Wspólnota Mieszkaniowa budynku przy Al. Wyzwolenia 51a, 58-300 Wałbrzych	<b>Obiekt:</b> Budynek Mieszkalny Al. Wyzwolenia 51a, 58-300 Wałbrzych dz. nr 343/6, 361, 264; objętych nr 27 Śródmieście		
<b>Temat:</b> Drenaż i odwodnienie budynku	<b>Stadium:</b> PB	<b>Branża:</b> S	<b>Data:</b> 12.2019
<b>Projektant:</b> mgr inż. Mirosław Kociumbas Ul. pr. nr 245/02/DUW	<b>Tytuł rysunku:</b> Projekt Zagospodarowania Terenu		<b>Skala:</b> 1:500
<b>Asystent:</b> mgr inż. Piotr Kopinowski			<b>Nr rys.</b> 1/S
<b>Asystent:</b>			