



Rzędna istniejącego terenu	182,64	183,50	183,40	182,58	182,83	183,41	182,55
Rzędna dna proj. kanału	182,64						
Długość odcinka		11,80			18,50		
Proj. spadek kanału, odległość	L=11,80	i=5,0‰			L=18,50	i=15,0‰	
Proj. średnica nominalna, materiał	DN500, PCV				DN250, PCV		
Hektometr	2,20	11,80	16,50	29,00	30,30		

EcoTech Sp. z o.o. Sp. k. ul. Słoneczna 39A, 83-021 Wsłina, Tel. 58 344 83 83				EcoTech <i>Technologia dla Ciebie</i>	
<i>Przedmiot projektu</i> Profil kanalizacji deszczowej Przepust na ul. Maderskiego		<i>Objekt</i> Budowa układu drogowego wraz z siecią kanalizacji deszczowej i wododrogowej dla Strefy Aktywności Gospodarczej OZE w Lubaniu		<i>Adres</i> Dz. nr 151/1, 658 obręb Lubań	
<i>Skala</i> 1:100/250	<i>Brano</i> Sanitarna	<i>Inwestor</i> Gmina Nowa Karczma ul. Kościarska 9 83-404 Nowa Karczma		<i>Podpis</i>	
<i>Data</i> 04.02.16	<i>Projektował</i> Marcin Kaczmarek	<i>Uprawnienie</i> POM/0206/POOS/08		<i>Podpis</i>	
<i>Nr rysunku</i> S-05	<i>Opracował</i>			<i>Podpis</i>	
<i>Sprawił</i> Adam Spisak		<i>Uprawnienie</i> POM/0042/POOS/11		<i>Podpis</i>	