



1. Rurociągi kanalizacyjne zaprojektowano z rur kielichowych PVC-U Klasy S (SDR-34, SN-8) z uszczelkami gumowymi.
2. Studzienki z wpustem ulicznym z rusztem krawężnikowo-jezdnie wykonać wg. rys. NR 203
3. Skarpe wylotu rurociągu do rowu obetonować.

Zamawiający: Gmina Kocmyrzów-Luborzyca ul. Jagiellońska 7 (dawniej: Luborzyca 97), 32-010 Luborzyca		Tytuł rys.: Instalacja kanalizacyjna.				
Temat: Budowa chodnika w ciągu drogi wojewódzkiej nr 776 odc. ref. 050 km 1+34 do km 1+326 w miejscowości Luborzyca		Profile przyłączeń		Nr rysunku		
Adres obiektu: dz. nr 350/1, 354/2, 302/5, 301/9 obr. Luborzyca [Nr 0010] j.e.w. 120605_2, Kocmyrzów-Luborzyca				402		
Data	Autor opracowania:	Podpis	Nr zlecenia	Skala	Format	Branża
03.2021	inż. Aleksander Nogied upr. GPV-43/147/76 specjalność instalacyjna		RGG.13.2019	1:100	A3	SANTARNA
	Sprawdzik:					
	mgr inż. Jacek Ślusarczyk upr. 78/2003 specjalność instalacyjna					
Zastępcą się prawnie wynikający z Ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być przysyłany, uzupełniany lub oddawany komunikówek bez pisemnej zgody HYDROBETAM.						