



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 i przebudowa chodnika w ciągu drogi wojewódzkiej nr 776 obr. ref. 050 km 1+133.43 do km 1+326, przebudowa pięciu zjazdów indywidualnych, budowa kanału instalacji elektroenergetycznej – oświetlenia ulicznego, budowa kanału technologicznego, budowa instalacji kanalizacji deszczowej			Profilę przyłączeń			Nr rysunku			
Adres obiektu: dz. nr 350/1, 354/2 obr. Luborzyca [Nr 0010] ew. 120605_2, Kocmyrzów-Luborzyca						202			
Data	Autorem opracowania:		Podpis		Nr zleczenia		Skala	Format	Branża
03.2021	inż. Aleksander Nogiel upr. GPiV-63/147/76 specjalność instalacyjna				RGG.13.2019		1:100	A3	SANTARNA
	mgr inż. Jacek Ślusarczyk upr. 78/2003 specjalność instalacyjna								
Zastrzega się prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być przetwarzany, uzupełniany lub odpisywany komunikatów bez pisemnej zgody HYDROBETAM.									