



PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI SANITARNEJ
Skala 1:100/1000

Umiejętność wykonywania prac sanitarnych
PKOD 16004, 11m klasy Feliks/Niz zakończonych Studzienkami Ø215mm

Numerowy PNS 022010	Nazwa Pracownia Projektowa Inżynierów Wodno-Sanitarnych, Leszno, Świrna ul. Jana Pawła II 7	Data 20.02.2015	
		Temat opracowania Projekt budowlany wykonawczy i wykonawczy dla kanalizacji sanitarnej wraz z urządzeniem mechanicznym na terenie osiedla Chłopiński gm. Chłopi	
		Tytuł rysunku Profil podłużny sieci kanalizacji sanitarnej	
Skala 1:100/1000			
Prognoza PK-III, klasa I-III, W/mZ, L=25m			
Wzrost npr. st. Leszno Świrna-ur. kon. studzienka-160/200npr.			
Numer UAN-27342/229/4			
Projektant mgr inż. Jolanta Bonawentura-Szymaszek specjalizacja: Inżynieria Sanitarna i Technologia Bezpieczeństwa			
Sprawdził Pawłowiak Opatowska Irena Inżynier Pomocele PKO 02102			
Strona 1			

odwołanie: Ilość metrów osiowych - 145,00 m n.p.m.
wzrost: 10 cm
wzrost: 10 cm