



Profil podłużny kanalizacji sanitarnej
skala 1:100/1000

Uwaga: przyłącza kanalizacyjne wykonane z rur:
PVCØ160x4,7mm klasy T=8kN/m² zakończonych studzienkami Ø315mm

odbudowa nawierzchni na osi, szerokości ok. 10m
zgodnie z warunkami Powiatowego Zarządu Dróg
odwodnienie igłofiltrami H=6m o rozst. 1m po obu stronach
wykop szalowany, wymiana gruntu, podsypka piaskowa gr. 10 cm

POZIOM PORÓWNAWCZY 115.00 m n.p.m.

PROJ. RZĘDNA TERENU

RZĘDNA TERENU ISTN.

RZĘDNA DNA KANAŁU

ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU

SPADKI, DŁUGOŚCI

ŚREDNICA, MATERIAŁ

ODLEGIŁOŚCI

HEKTOMETRY

Nr umowy PNS 02/2010	"EKOSAN-PROJEKT" Pracownia Projektowa Inżynierii Wodno-Sanitacyjnej, Leszek Sprawa 85-796 Bydgoszcz, ul.Liczeńskiego 7
Data 20.03.2015.	Temat opracowania: Projekt budowlany wykonawczy Uporządkowanie gospodarki wodno-sanitarnej wraz z kanalizacją deszczową na terenie sołectwa Charzykowy gm.Chojnice
Skala 1:100/1000	Treść rysunku: Profil podłużny ściek kanalizacji sanitarnej
Brzoza wod-Jan.	mgr inż. Leszek Sprawa-upr. specjalista/izb.-wólbydgoski
Nr rys. 9	mgr inż. Anna Berkowicz-Sprawa-upr. specjalistka/izb. bez ograniczeń Pomorska Okręgowa Izba Inżynierów POM/0055/PO/S12