



**Profil podłużny wodociągu
skala 1:100/1000**

POZIOM PORÓWNAWCZY	140.00 m n.p.m.	135.00 m n.p.m.
RZĘDNA TERENU ISTN.	156.00	146.50
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	154.50	144.85
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU	1.50	1.65
SPADKI, DŁUGOŚCI	0.0% 26.00m	16.9% 43.00m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PEHD100 RC-PN10 SDR17, dwuwarstwowa ø90/5,4mm L=116,0m	PEHD100 RC-PN10 SDR17, dwuwarstwowa ø110/6,6mm L=293m
ODLEGŁOŚCI	0.00 8.00 6.50 8.00 12.00 8.50 508.00	43.00 39.00 15.00 4.00 19.00 20.00 73.50 4.00 28.00 4.00 293.00
HEKTOMETRY	0.0 0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.6 0.7 0.8 0.9 1.0	0.0 0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.6 0.7 0.8 0.9 1.0

Pracownia Projektowa Inżynierii Wodno-Sanieżowej, Leszek Sprawa 65-786 Bydgoszcz, ul. Licealerskiego 7	Nr umowy PNS 02/2010
Temat opracowania: Projekt budowlany i wykonawczy Uporządkowanie gospodarki wodno-sanieżowej wraz z kanalizacją deszczową na terenie sołectwa Charzykowy gm. Chojnice	Data 20.03.2015.
Treść rysunku: Profil podłużny sieć wodociągowej	Skala 1:100/1000
mgr inż. Leszek Sprawa-upr. spec. instalacji-woj. Bydgoski GP-KZ-7342/128/91 UAN-KZ-7342/258/94	Branka wod-kan.
mgr inż. Anna Berkowicz-Sprawa-upr. spec. instalacji bez ograniczeń Pomorska Okręgowa Izba Inżynierów POM/0055/POOS/12	Nr rys. 2