

Profil podłużny kanalizacji sanitarnej
skala 1:100/1000

Uwaga: przyłącza kanalizacyjne wykonane z rur: PVCØ160x4,7mm klasy T-BKNImz zakończonych studzienkami Ø315mm



POZIOM PORÓWNAWCZY	145.00m	n.p.m.	145.00m	145.40	154.44	154.44	151.11	151.20	151.20	154.44	151.11	3.33	6.00m	15‰	Ø160	6.00	6.00	c2.1
PROJ. RZĘDNA TERENU	145.00m	n.p.m.	145.00m	155.40	155.40	152.17	152.17	152.25	152.25	155.40	152.17	3.23	5.00m	15‰	Ø160	6.00	6.00	c7.1
RZĘDNA TERENU ISTN.	140.00m	n.p.m.	140.00m	155.13	155.13	152.30	152.30	152.49	152.49	155.13	152.30	2.83	12.50m	15‰	Ø160	12.50	12.50	c8
RZĘDNA DNA KANAŁU	140.00m	n.p.m.	140.00m	154.40	154.40	152.50	152.50	152.58	152.58	154.40	152.50	1.90	5.50m	15‰	Ø160	5.50	5.50	c9.1
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	145.00m	n.p.m.	145.00m	155.00	155.00	153.00	153.00	153.25	153.25	155.00	153.00	2.00	7.00m	15‰	Ø160	7.00	7.00	c8c.1
SPADKI, DŁUGOŚCI	145.00m	n.p.m.	145.00m	156.46	156.46	153.96	153.96	154.03	154.03	156.46	153.96	2.43	5.00m	15‰	Ø160	5.00	5.00	c11
ŚREDNICA, MATERIAŁ	145.00m	n.p.m.	145.00m	155.69	155.69	152.03	152.03	152.11	152.11	155.69	152.03	3.66	5.00m	15‰	Ø160	5.00	5.00	c6.1
ODLEGŁOŚCI	145.00m	n.p.m.	145.00m	156.06	156.06	151.85	151.85	151.94	151.94	156.06	151.85	4.21	6.00m	15‰	Ø160	6.00	6.00	c5.1
HEKTOMETRY	145.00m	n.p.m.	145.00m	155.76	155.76	151.65	151.65	151.75	151.75	155.76	151.65	4.11	7.00m	15‰	Ø160	7.00	7.00	c4.1

"EKOSANPROJEKT"		Nr umowy	12
Pracownia Projektowa Inżynierii Wodno-Sanitacyjnej, Leszów, Sprawa 65-796 Bydgoszcz ul. Lichnerskiego 7		PNS 02/2010	
Temat opracowania: Projekt budowlany wykonawczy. Uposażenie gospodarki wodno-sanitarnej wraz z kanalizacją deszczową na terenie sekcji Chartykowskiej gm. Chojnice		Data:	20.03.2015.
Tytuł rysunku: Profil podłużny sieci kanalizacji sanitarnej		Skala:	1:100/1000
Projektował: mgr inż. Leszek Sprawa-upr. spec. Instal.Hz-wg./jydgpski		Brana wożkan.:	
Sprawdził: mgr inż. Anna Baranowicz-Sprawa-upr. spec. Instalacja bez oparzeń			
Pomocnik Okręgowa Izba Inżynierów			
POM/0055/POCS/12			