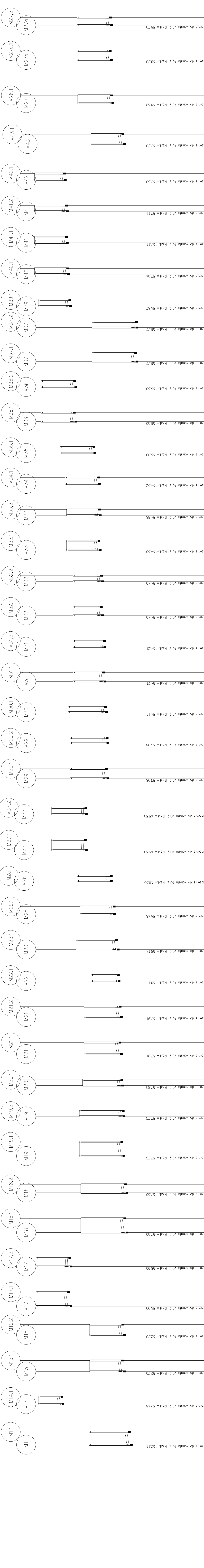


Profil podłużny kanalizacji sanitarnej
skala 1:100/1000

Uwaga: przyłącza kanalizacyjne wykonac z nur :
PVCØ160x4,7mm klasy T=8kNm2 zakończonych studzienkami Ø215mm

POZIOM PORÓWNAWCZY	145.00 m	n.p.m.
PROJ. RZĘDNA TERENU	3.10	152.14 155.24 155.24
RZĘDNA TERENU ISTN.	2.95	152.29 155.24 155.24
RZĘDNA DŃA KANAŁU	2.36	152.82 155.20 155.20
ZACŁĘBIENIE DŃA KANAŁU	2.50	152.70 155.20 155.20
SPADKI, DŁUGOŚCI	15.8‰	8.50m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Ø160	8.50
ODLEGŁOŚCI	Ø160	8.50
HEKTOMETRY	M1 M1.1	10.00

Pracownia Projektowa Inżynierii Wodno-Sanitacyjnej, Leszek Sprawa B5-796 Bydgoszcz, ul. Liczmerskiego 7	Numerowy PIS 022010
	Data 20.03.2015.
Temat opracowania: Projekt budowlany i wykonawczy Leszek Sprawa Uprządkowanie gospodarki wodno-sanitarnej wraz z kanalizacją deszczową na terenie osiedla Chłazykowy gr.C10/24	
Tytuł rysunku: Profil podłużny sieci kanalizacji sanitarnej	
Projektował	mjr inż. Leszek Sprawa-upr. Specjalista z wydziału LWA-42-74/202504
Sprawdził	mjr inż. Anna Berkowicz-Sprawa-upr. Specjalistka w dziedzinie specjalizacyjna bez ograniczeń FDWA055-PCBS12
Nr rys.	11



M1	M2	M3	M4	M5	M6	M7	M8	M9	M10	M11	M12	M13	M14	M15	M16	M17	M18	M19	M20	M21	M22	M23	M24	M25	M26	M27	M28	M29	M30	M31	M32	M33	M34	M35	M36	M37	M38	M39	M40	M41	M42	M43
----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----