



OZNACZENIE PROFILU: POZIOM PORÓWNAWCZY	ID1 – ID12 175,00 m n.p.m.	<div><div>1:100</div><div>1:500</div></div>	RZĘDNA TERENU PROJ.				<div>Studnia Ø1.0m Proj. włączenie do kanału PVC-U klasa "S" SDR 34 Dz315x9,2, Rz.d.=183.04</div>
			RZĘDNA TERENU ISTN.				
			RZĘDNA DNA KANAŁU				
			ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU				
			SPADKI, DŁUGOŚCI				
			ŚREDNICA, MATERIAŁ				
			ODLEGŁOŚCI				
			HEKTOMETRY				
			P.S.I./P.S.I.-C/CI. Generator planowy Profil Koordynator 8.0				
			0				

OZNACZENIE PROFILU: POZIOM PORÓWNAWCZY	ID1 – ID12 175,00 m n.p.m.	<div><div>1:100</div><div>1:500</div></div>	RZĘDNA TERENU PROJ.				<div>Studnia Ø1.0m Proj. włączenie do kanału PVC-U klasa "S" SDR 34 Dz315x9,2, Rz.d.=183.04</div>
			RZĘDNA TERENU ISTN.				
			RZĘDNA DNA KANAŁU				
			ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU				
			SPADKI, DŁUGOŚCI				
			ŚREDNICA, MATERIAŁ				
			ODLEGŁOŚCI				
			HEKTOMETRY				
			P.S.I./P.S.I.-C/CI. Generator planowy Profil Koordynator 8.0				
			0				

OZNACZENIE PROFILU: POZIOM PORÓWNAWCZY	ID1 – ID12 175,00 m n.p.m.	<div><div>1:100</div><div>1:500</div></div>	RZĘDNA TERENU PROJ.				<div>Studnia Ø1.0m Proj. włączenie do kanału PVC-U klasa "S" SDR 34 Dz315x9,2, Rz.d.=183.04</div>
			RZĘDNA TERENU ISTN.				
			RZĘDNA DNA KANAŁU				
			ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU				
			SPADKI, DŁUGOŚCI				
			ŚREDNICA, MATERIAŁ				
			ODLEGŁOŚCI				
			HEKTOMETRY				
			P.S.I./P.S.I.-C/CI. Generator planowy Profil Koordynator 8.0				
			0				

OZNACZENIE PROFILU: POZIOM PORÓWNAWCZY	ID1 – ID12 175,00 m n.p.m.	<div><div>1:100</div><div>1:500</div></div>	RZĘDNA TERENU PROJ.				<div>Studnia Ø1.0m Proj. włączenie do kanału PVC-U klasa "S" SDR 34 Dz315x9,2, Rz.d.=183.04</div>
			RZĘDNA TERENU ISTN.				
			RZĘDNA DNA KANAŁU				
			ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU				
			SPADKI, DŁUGOŚCI				
			ŚREDNICA, MATERIAŁ				
			ODLEGŁOŚCI				
			HEKTOMETRY				
			P.S.I./P.S.I.-C/CI. Generator planowy Profil Koordynator 8.0				
			0				

OZNACZENIE PROFILU: POZIOM PORÓWNAWCZY	ID1 – ID12 175,00 m n.p.m.	<div><div>1:100</div><div>1:500</div></div>	RZĘDNA TERENU PROJ.				<div>Studnia Ø1.0m Proj. włączenie do kanału PVC-U klasa "S" SDR 34 Dz315x9,2, Rz.d.=183.04</div>
			RZĘDNA TERENU ISTN.				
			RZĘDNA DNA KANAŁU				
			ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU				
			SPADKI, DŁUGOŚCI				
			ŚREDNICA, MATERIAŁ				
			ODLEGŁOŚCI				
			HEKTOMETRY				
			P.S.I./P.S.I.-C/CI. Generator planowy Profil Koordynator 8.0				
			0				

OZNACZENIE PROFILU: POZIOM PORÓWNAWCZY	ID1 – ID12 175,00 m n.p.m.	<div><div>1:100</div><div>1:500</div></div>	RZĘDNA TERENU PROJ.				<div>Studnia Ø1.0m Proj. włączenie do kanału PVC-U klasa "S" SDR 34 Dz315x9,2, Rz.d.=183.04</div>
			RZĘDNA TERENU ISTN.				
			RZĘDNA DNA KANAŁU				
			ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU				
			SPADKI, DŁUGOŚCI				
			ŚREDNICA, MATERIAŁ				
			ODLEGŁOŚCI				
			HEKTOMETRY				
			P.S.I./P.S.I.-C/CI. Generator planowy Profil Koordynator 8.0				
			0				

OZNACZENIE PROFILU: POZIOM PORÓWNAWCZY	ID1 – ID12 175,00 m n.p.m.	<div><div>1:100</div><div>1:500</div></div>	RZĘDNA TERENU PROJ.				<div>Studnia Ø1.0m Proj. włączenie do kanału PVC-U klasa "S" SDR 34 Dz315x9,2, Rz.d.=183.04</div>
			RZĘDNA TERENU ISTN.				
			RZĘDNA DNA KANAŁU				
			ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU				
			SPADKI, DŁUGOŚCI				
			ŚREDNICA, MATERIAŁ				
			ODLEGŁOŚCI				
			HEKTOMETRY				
			P.S.I./P.S.I.-C/CI. Generator planowy Profil Koordynator 8.0				
			0				

OZNACZENIE PROFILU: POZIOM PORÓWNAWCZY	ID1 – ID12 175,00 m n.p.m.	<div><div>1:100</div><div>1:500</div></div>	RZĘDNA TERENU PROJ.				<div>Studnia Ø1.0m Proj. włączenie do kanału PVC-U klasa "S" SDR 34 Dz315x9,2, Rz.d.=183.04</div>
			RZĘDNA TERENU ISTN.				
			RZĘDNA DNA KANAŁU				
			ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU				
			SPADKI, DŁUGOŚCI				
			ŚREDNICA, MATERIAŁ				
			ODLEGŁOŚCI				
			HEKTOMETRY				
			P.S.I./P.S.I.-C/CI. Generator planowy Profil Koordynator 8.0				
			0				

OZNACZENIE PROFILU: POZIOM PORÓWNAWCZY	ID1 – ID12 175,00 m n.p.m.	<div><div>1:100</div><div>1:500</div></div>	RZĘDNA TERENU PROJ.				<div>Studnia Ø1.0m Proj. włączenie do kanału PVC-U klasa "S" SDR 34 Dz315x9,2, Rz.d.=183.04</div>
			RZĘDNA TERENU ISTN.				
			RZĘDNA DNA KANAŁU				
			ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU				
			SPADKI, DŁUGOŚCI				
			ŚREDNICA, MATERIAŁ				
			ODLEGŁOŚCI				
			HEKTOMETRY				
			P.S.I./P.S.I.-C/CI. Generator planowy Profil Koordynator 8.0				
			0				

OZNACZENIE PROFILU: POZIOM PORÓWNAWCZY	ID1 – ID12 175,00 m n.p.m.	<div><div>1:100</div><div>1:500</div></div>	RZĘDNA TERENU PROJ.				<div>Studnia Ø1.0m Proj. włączenie do kanału PVC-U klasa "S" SDR 34 Dz315x9,2, Rz.d.=183.04</div>
			RZĘDNA TERENU ISTN.				
			RZĘDNA DNA KANAŁU				
			ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU				
			SPADKI, DŁUGOŚCI				
			ŚREDNICA, MATERIAŁ				
			ODLEGŁOŚCI				
			HEKTOMETRY				
			P.S.I./P.S.I.-C/CI. Generator planowy Profil Koordynator 8.0				
			0				

OZNACZENIE PROFILU: POZIOM PORÓWNAWCZY	ID1 – ID12 175,00 m n.p.m.	<div><div>1:100</div><div>1:500</div></div>	RZĘDNA TERENU PROJ.				<div>Studnia Ø1.0m Proj. włączenie do kanału PVC-U klasa "S" SDR 34 Dz315x9,2, Rz.d.=183.04</div>
			RZĘDNA TERENU ISTN.				
			RZĘDNA DNA KANAŁU				
			ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU				
			SPADKI, DŁUGOŚCI				
			ŚREDNICA, MATERIAŁ				
			ODLEGŁOŚCI				
			HEKTOMETRY				
			P.S.I./P.S.I.-C/CI. Generator planowy Profil Koordynator 8.0				
			0				

OZNACZENIE PROFILU: POZIOM PORÓWNAWCZY	ID1 – ID12 175,00 m n.p.m.	<div><div>1:100</div><div>1:500</div></div>	RZĘDNA TERENU PROJ.				<div>Studnia Ø1.0m Proj. włączenie do kanału PVC-U klasa "S" SDR 34 Dz315x9,2, Rz.d.=183.04</div>
			RZĘDNA TERENU ISTN.				
			RZĘDNA DNA KANAŁU				
			ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU				
			SPADKI, DŁUGOŚCI				
			ŚREDNICA, MATERIAŁ				
			ODLEGŁOŚCI				
			HEKTOMETRY				
			P.S.I./P.S.I.-C/CI. Generator planowy Profil Koordynator 8.0				
			0				

OZNACZENIE PROFILU: POZIOM PORÓWNAWCZY	ID1 – ID12 175,00 m n.p.m.	<div><div>1:100</div><div>1:500</div></div>	RZĘDNA TERENU PROJ.				<div>Studnia Ø1.0m Proj. włączenie do kanału PVC-U klasa "S" SDR 34 Dz315x9,2, Rz.d.=183.04</div>
			RZĘDNA TERENU ISTN.				
			RZĘDNA DNA KANAŁU				
			ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU				
			SPADKI, DŁUGOŚCI				
			ŚREDNICA, MATERIAŁ				
			ODLEGŁOŚCI				
			HEKTOMETRY				
			P.S.I./P.S.I.-C/CI. Generator planowy Profil Koordynator 8.0				
			0				

OZNACZENIE PROFILU: POZIOM PORÓWNAWCZY	ID1 – ID12 175,00 m n.p.m.	<div><div>1:100</div><div>1:500</div></div>	RZĘDNA TERENU PROJ.				<div>Studnia Ø1.0m Proj. włączenie do kanału PVC-U klasa "S" SDR 34 Dz315x9,2, Rz.d.=183.04</div>
			RZĘDNA TERENU ISTN.				
			RZĘDNA DNA KANAŁU				
			ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU				
			SPADKI, DŁUGOŚCI				
			ŚREDNICA, MATERIAŁ				
			ODLEGŁOŚCI				
			HEKTOMETRY				
			P.S.I./P.S.I.-C/CI. Generator planowy Profil Koordynator 8.0				
			0				

OZNACZENIE PROFILU: POZIOM PORÓWNAWCZY	ID1 – ID12 175,00 m n.p.m.	<div><div>1:100</div><div>1:500</div></div>	RZĘDNA TERENU PROJ.				<div>Studnia Ø1.0m Proj. włączenie do kanału PVC-U klasa "S" SDR 34 Dz315x9,2, Rz.d.=183.04</div>
			RZĘDNA TERENU ISTN.				
			RZĘDNA DNA KANAŁU				
			ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU				
			SPADKI, DŁUGOŚCI				
			ŚREDNICA, MATERIAŁ				
			ODLEGŁOŚCI				
			HEKTOMETRY				
			P.S.I./P.S.I.-C/CI. Generator planowy Profil Koordynator 8.0				
			0				

OZNACZENIE PROFILU: POZIOM PORÓWNAWCZY	ID1 – ID12 175,00 m n.p.m.	<div><div>1:100</div><div>1:500</div></div>	RZĘDNA TERENU PROJ.				<div>Studnia Ø1.0m Proj. włączenie do kanału PVC-U klasa "S" SDR 34 Dz315x9,2, Rz.d.=183.04</div>
			RZĘDNA TERENU ISTN.				
			RZĘDNA DNA KANAŁU				
			ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU				
			SPADKI, DŁUGOŚCI				
			ŚREDNICA, MATERIAŁ				
			ODLEGŁOŚCI				
			HEKTOMETRY				
			P.S.I./P.S.I.-C/CI. Generator planowy Profil Koordynator 8.0				
			0				

OZNACZENIE PROFILU: POZIOM PORÓWNAWCZY	ID1 – ID12 175,00 m n.p.m.	<div><div>1:100</div><div>1:500</div></div>	RZĘDNA TERENU PROJ.				<div>Studnia Ø1.0m Proj. włączenie do kanału PVC-U klasa "S" SDR 34 Dz315x9,2, Rz.d.=183.04</div>
			RZĘDNA TERENU ISTN.				
			RZĘDNA DNA KANAŁU				
			ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU				
			SPADKI, DŁUGOŚCI				
			ŚREDNICA, MATERIAŁ				
			ODLEGŁOŚCI				
			HEKTOMETRY				
			P.S.I./P.S.I.-C/CI. Generator planowy Profil Koordynator 8.0				
			0				

OZNACZENIE PROFILU: POZIOM PORÓWNAWCZY	ID1 – ID12 175,00 m n.p.m.	<div><div>1:100</div><div>1:500</div></div>	RZĘDNA TERENU PROJ.				<div>Studnia Ø1.0m Proj. włączenie do kanału PVC-U klasa "S" SDR 34 Dz315x9,2, Rz.d.=183.04</div>
			RZĘDNA TERENU ISTN.				
			RZĘDNA DNA KANAŁU				
			ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU				
			SPADKI, DŁUGOŚCI				
			ŚREDNICA, MATERIAŁ				
			ODLEGŁOŚCI				
			HEKTOMETRY				
			P.S.I./P.S.I.-C/CI. Generator planowy Profil Koordynator 8.0				
			0				

OZNACZENIE PROFILU: POZIOM PORÓWNAWCZY	ID1 – ID12 175,00 m n.p.m.	<div><div>1:100</div><div>1:500</div></div>	RZĘDNA TERENU PROJ.				<div>Studnia Ø1.0m Proj. włączenie do kanału PVC-U klasa "S" SDR 34 Dz315x9,2, Rz.d.=183.04</div>
			RZĘDNA TERENU ISTN.				
			RZĘDNA DNA KANAŁU				
			ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU				
			SPADKI, DŁUGOŚCI				
			ŚREDNICA, MATERIAŁ				
			ODLEGŁOŚCI				
			HEKTOMETRY				
			P.S.I./P.S.I.-C/CI. Generator planowy Profil Koordynator 8.0				
			0				

OZNACZENIE PROFILU: POZIOM PORÓWNAWCZY	ID1 – ID12 175,00 m n.p.m.	<div><div>1:100</div><div>1:500</div></div>	RZĘDNA TERENU PROJ.				<div>Studnia Ø1.0m Proj. włączenie do kanału PVC-U klasa "S" SDR 34 Dz315x9,2, Rz.d.=183.04</div>
			RZĘDNA TERENU ISTN.				
			RZĘDNA DNA KANAŁU				
			ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU				
			SPADKI, DŁUGOŚCI				
			ŚREDNICA, MATERIAŁ				
			ODLEGŁOŚCI				
			HEKTOMETRY				
			P.S.I./P.S.I.-C/CI. Generator planowy Profil Koordynator 8.0				
			0				

OZNACZENIE PROFILU: POZIOM PORÓWNAWCZY	ID1 – ID12 175,00 m n.p.m.	<div><div>1:100</div><div>1:500</div></div>	RZĘDNA TERENU PROJ.				<div>Studnia Ø1.0m Proj. włączenie do kanału PVC-U klasa "S" SDR 34 Dz315x9,2, Rz.d.=183.04</div>
			RZĘDNA TERENU ISTN.				
			RZĘDNA DNA KANAŁU				
			ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU				
			SPADKI, DŁUGOŚCI				
			ŚREDNICA, MATERIAŁ				
			ODLEGŁOŚCI				
			HEKTOMETRY				
			P.S.I./P.S.I.-C/CI. Generator planowy Profil Koordynator 8.0				
			0				

OZNACZENIE PROFILU: POZIOM PORÓWNAWCZY	ID1 – ID12 175,00 m n.p.m.	<div><div>1:100</div><div>1:500</div></div>	RZĘDNA TERENU PROJ.				<div>Studnia Ø1.0m Proj. włączenie do kanału PVC-U klasa "S" SDR 34 Dz315x9,2, Rz.d.=183.04</div>
			RZĘDNA TERENU ISTN.				
			RZĘDNA DNA KANAŁU				
			ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU				
			SPADKI, DŁUGOŚCI				
			ŚREDNICA, MATERIAŁ				
			ODLEGŁOŚCI				
			HEKTOMETRY				
			P.S.I./P.S.I.-C/CI. Generator planowy Profil Koordynator 8.0				
			0				

OZNACZENIE PROFILU: POZIOM PORÓWNAWCZY	ID1 – ID12 175,00 m n.p.m.	<div><div>1:100</div><div>1:500</div></div>	RZĘDNA TERENU PROJ.				<div>Studnia Ø1.0m Proj. włączenie do kanału PVC-U klasa "S" SDR 34 Dz315x9,2, Rz.d.=183.04</div>
			RZĘDNA TERENU ISTN.				
			RZĘDNA DNA KANAŁU				
			ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU				
			SPADKI, DŁUGOŚCI				
			ŚREDNICA, MATERIAŁ				
			ODLEGŁOŚCI				
			HEKTOMETRY				
			P.S.I./P.S.I.-C/CI. Generator planowy Profil Koordynator 8.0				
			0				

OZNACZENIE PROFILU: POZIOM PORÓWNAWCZY	ID1 – ID12 175,00 m n.p.m.	<div><div>1:100</div><div>1:500</div></div>	RZĘDNA TERENU PROJ.				<div>Studnia Ø1.0m Proj. włączenie do kanału PVC-U klasa "S" SDR 34 Dz315x9,2, Rz.d.=183.04</div>
			RZĘDNA TERENU ISTN.				
			RZĘDNA DNA KANAŁU				
			ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU				
			SPADKI, DŁUGOŚCI				
			ŚREDNICA, MATERIAŁ				
			ODLEGŁOŚCI				
			HEKTOMETRY				
			P.S.I./P.S.I.-C/CI. Generator planowy Profil Koordynator 8.0				
			0				

OZNACZENIE PROFILU: POZIOM PORÓWNAWCZY	ID1 – ID12 175,00 m n.p.m.	<div><div>1:100</div><div>1:500</div></div>	RZĘDNA TERENU PROJ.				<div>Studnia Ø1.0m Proj. włączenie do kanału PVC-U klasa "S" SDR 34 Dz315x9,2, Rz.d.=183.04</div>
			RZĘDNA TERENU ISTN.				
			RZĘDNA DNA KANAŁU				
			ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU				
			SPADKI, DŁUGOŚCI				
			ŚREDNICA, MATERIAŁ				
			ODLEGŁOŚCI				
			HEKTOMETRY				
			P.S.I./P.S.I.-C/CI. Generator planowy Profil Koordynator 8.0				
			0				

OZNACZENIE PROFILU: POZIOM PORÓWNAWCZY	ID1 – ID12 175,00 m n.p.m.	<div><div>1:100</div><div>1:500</div></div>	RZĘDNA TERENU PROJ.				<div>Studnia Ø1.0m Proj. włączenie do kanału PVC-U klasa "S" SDR 34 Dz315x9,2, Rz.d.=183.04</div>
			RZĘDNA TERENU ISTN.				
			RZĘDNA DNA KANAŁU				
			ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU				
			SPADKI, DŁUGOŚCI				
			ŚREDNICA, MATERIAŁ				
			ODLEGŁOŚCI				
			HEKTOMETRY				
			P.S.I./P.S.I.-C/CI. Generator planowy Profil Koordynator 8.0				
			0				

OZNACZENIE PROFILU: POZIOM PORÓWNAWCZY	ID1 – ID12 175,00 m n.p.m.
---	-------------------------------

[illegible]