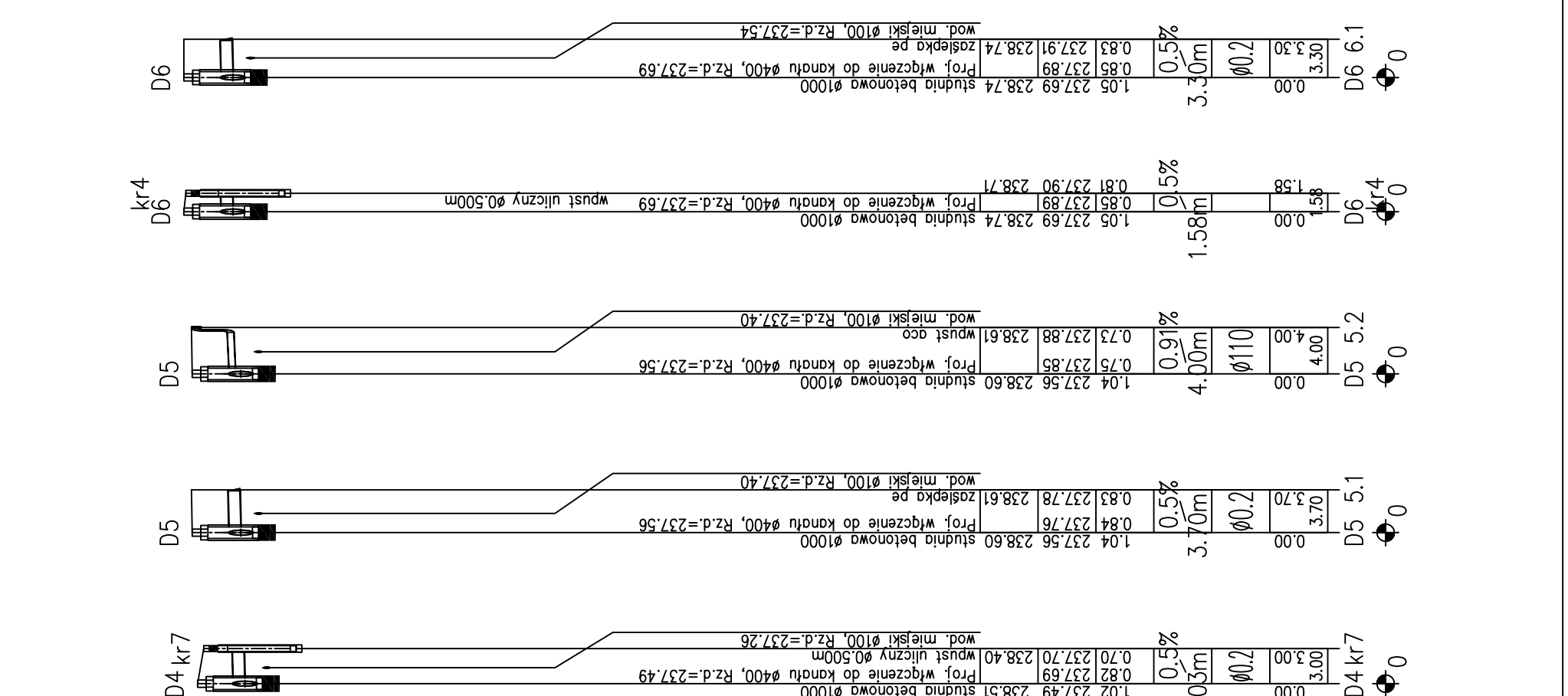
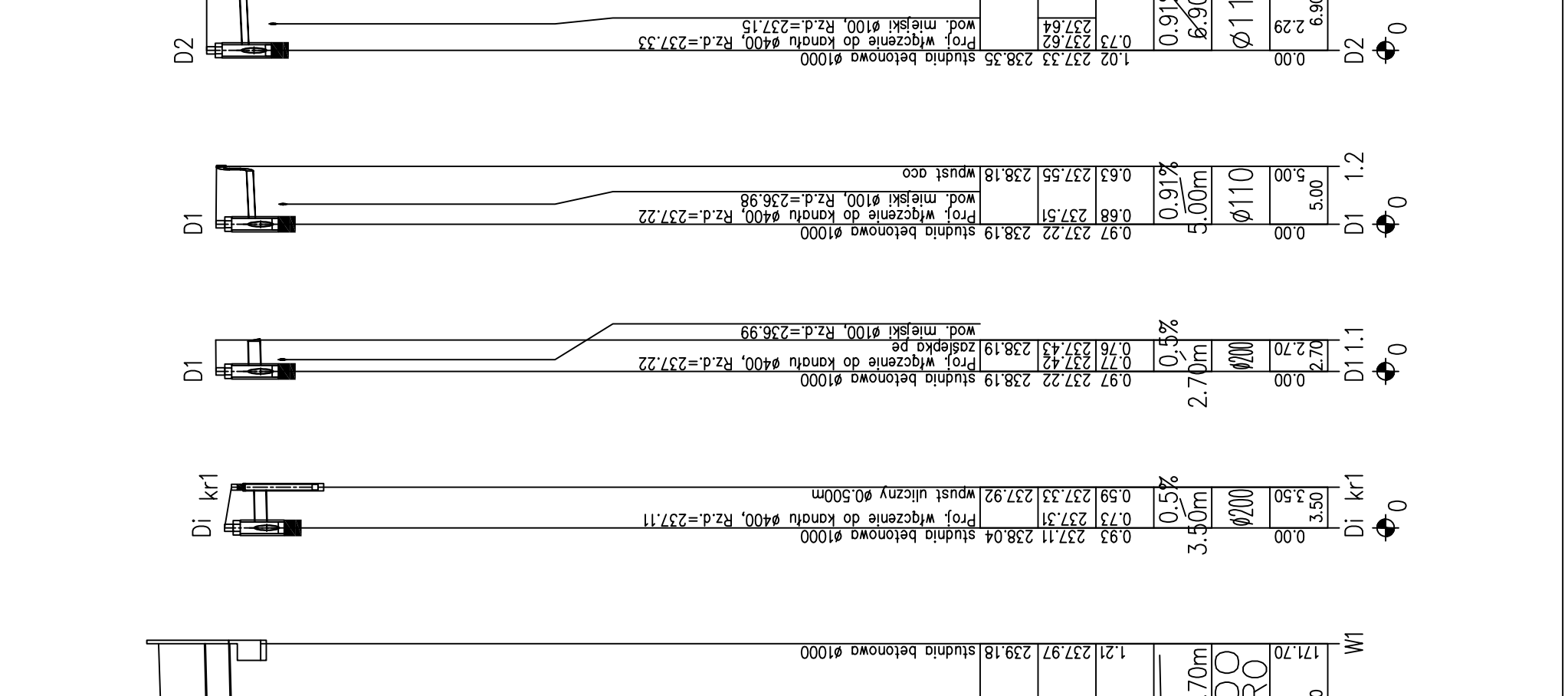


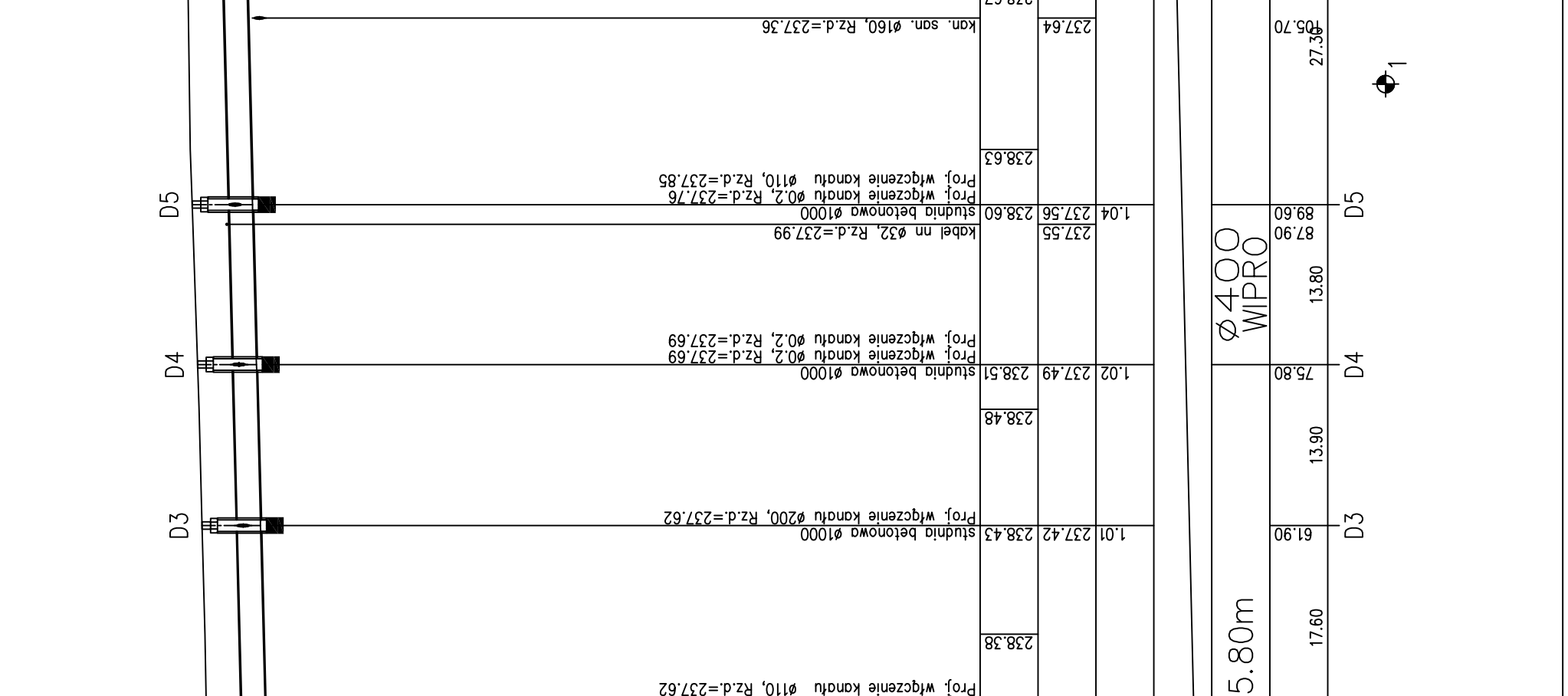
POZIOM PORÓWNAWCZY	225.00 m n.p.m.
RZĘDNA TERENU ISTN.	
RZĘDNA DŃA KANAŁU	
ZAGŁĘBIENIE DŃA KANAŁU	
SPADKI, DŁUGOŚCI	0.5% / 10.50m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Ø200 L=10.50m
ODLEGIŁOŚCI	8.50
HEKTOMETRY	W2



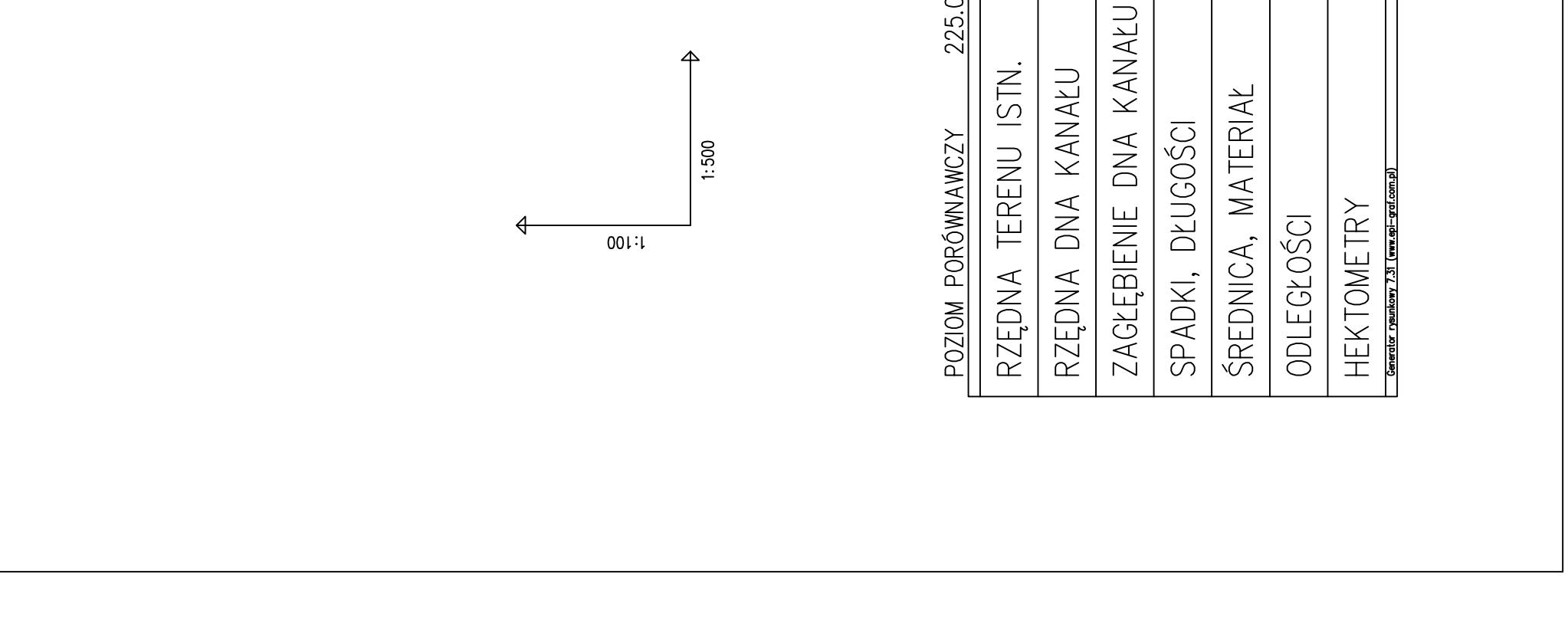
POZIOM PORÓWNAWCZY	225.00 m n.p.m.
RZĘDNA TERENU ISTN.	
RZĘDNA DŃA KANAŁU	
ZAGŁĘBIENIE DŃA KANAŁU	
SPADKI, DŁUGOŚCI	0.5% / 10.50m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Ø200 L=10.50m
ODLEGIŁOŚCI	8.50
HEKTOMETRY	W2



POZIOM PORÓWNAWCZY	225.00 m n.p.m.
RZĘDNA TERENU ISTN.	
RZĘDNA DŃA KANAŁU	
ZAGŁĘBIENIE DŃA KANAŁU	
SPADKI, DŁUGOŚCI	0.5% / 10.50m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Ø200 L=10.50m
ODLEGIŁOŚCI	8.50
HEKTOMETRY	W2



POZIOM PORÓWNAWCZY	225.00 m n.p.m.
RZĘDNA TERENU ISTN.	
RZĘDNA DŃA KANAŁU	
ZAGŁĘBIENIE DŃA KANAŁU	
SPADKI, DŁUGOŚCI	0.5% / 10.50m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Ø200 L=10.50m
ODLEGIŁOŚCI	8.50
HEKTOMETRY	W2



POZIOM PORÓWNAWCZY	225.00 m n.p.m.
RZĘDNA TERENU ISTN.	
RZĘDNA DŃA KANAŁU	
ZAGŁĘBIENIE DŃA KANAŁU	
SPADKI, DŁUGOŚCI	0.5% / 10.50m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Ø200 L=10.50m
ODLEGIŁOŚCI	8.50
HEKTOMETRY	W2



POZIOM PORÓWNAWCZY	225.00 m n.p.m.
RZĘDNA TERENU ISTN.	
RZĘDNA DŃA KANAŁU	
ZAGŁĘBIENIE DŃA KANAŁU	
SPADKI, DŁUGOŚCI	0.5% / 10.50m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Ø200 L=10.50m
ODLEGIŁOŚCI	8.50
HEKTOMETRY	W2



POZIOM PORÓWNAWCZY	225.00 m n.p.m.
RZĘDNA TERENU ISTN.	
RZĘDNA DŃA KANAŁU	
ZAGŁĘBIENIE DŃA KANAŁU	
SPADKI, DŁUGOŚCI	0.5% / 10.50m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Ø200 L=10.50m
ODLEGIŁOŚCI	8.50
HEKTOMETRY	W2



POZIOM PORÓWNAWCZY	225.00 m n.p.m.
RZĘDNA TERENU ISTN.	
RZĘDNA DŃA KANAŁU	
ZAGŁĘBIENIE DŃA KANAŁU	
SPADKI, DŁUGOŚCI	0.5% / 10.50m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Ø200 L=10.50m
ODLEGIŁOŚCI	8.50
HEKTOMETRY	W2



POZIOM PORÓWNAWCZY	225.00 m n.p.m.
RZĘDNA TERENU ISTN.	
RZĘDNA DŃA KANAŁU	
ZAGŁĘBIENIE DŃA KANAŁU	
SPADKI, DŁUGOŚCI	0.5% / 10.50m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Ø200 L=10.50m
ODLEGIŁOŚCI	8.50
HEKTOMETRY	W2



POZIOM PORÓWNAWCZY	225.00 m n.p.m.
RZĘDNA TERENU ISTN.	
RZĘDNA DŃA KANAŁU	
ZAGŁĘBIENIE DŃA KANAŁU	
SPADKI, DŁUGOŚCI	0.5% / 10.50m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Ø200 L=10.50m
ODLEGIŁOŚCI	8.50
HEKTOMETRY	W2



POZIOM PORÓWNAWCZY	225.00 m n.p.m.
RZĘDNA TERENU ISTN.	
RZĘDNA DŃA KANAŁU	
ZAGŁĘBIENIE DŃA KANAŁU	
SPADKI, DŁUGOŚCI	0.5% / 10.50m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Ø200 L=10.50m
ODLEGIŁOŚCI	8.50
HEKTOMETRY	W2



POZIOM PORÓWNAWCZY	225.00 m n.p.m.
RZĘDNA TERENU ISTN.	
RZĘDNA DŃA KANAŁU	
ZAGŁĘBIENIE DŃA KANAŁU	
SPADKI, DŁUGOŚCI	0.5% / 10.50m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Ø200 L=10.50m
ODLEGIŁOŚCI	8.50
HEKTOMETRY	W2



POZIOM PORÓWNAWCZY	225.00 m n.p.m.
RZĘDNA TERENU ISTN.	
RZĘDNA DŃA KANAŁU	
ZAGŁĘBIENIE DŃA KANAŁU	
SPADKI, DŁUGOŚCI	0.5% / 10.50m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Ø200 L=10.50m
ODLEGIŁOŚCI	8.50
HEKTOMETRY	W2



POZIOM PORÓWNAWCZY	225.00 m n.p.m.
RZĘDNA TERENU ISTN.	
RZĘDNA DŃA KANAŁU	
ZAGŁĘBIENIE DŃA KANAŁU	
SPADKI, DŁUGOŚCI	0.5% / 10.50m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Ø200 L=10.50m
ODLEGIŁOŚCI	8.50
HEKTOMETRY	W2



POZIOM PORÓWNAWCZY	225.00 m n.p.m.
RZĘDNA TERENU ISTN.	
RZĘDNA DŃA KANAŁU	
ZAGŁĘBIENIE DŃA KANAŁU	
SPADKI, DŁUGOŚCI	0.5% / 10.50m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Ø200 L=10.50m
ODLEGIŁOŚCI	8.50
HEKTOMETRY	W2



POZIOM PORÓWNAWCZY	225.00 m n.p.m.
RZĘDNA TERENU ISTN.	
RZĘDNA DŃA KANAŁU	
ZAGŁĘBIENIE DŃA KANAŁU	
SPADKI, DŁUGOŚCI	0.5% / 10.50m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Ø200 L=10.50m
ODLEGIŁOŚCI	8.50
HEKTOMETRY	W2



POZIOM PORÓWNAWCZY	225.00 m n.p.m.
RZĘDNA TERENU ISTN.	
RZĘDNA DŃA KANAŁU	
ZAGŁĘBIENIE DŃA KANAŁU	
SPADKI, DŁUGOŚCI	0.5% / 10.50m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Ø200 L=10.50m
ODLEGIŁOŚCI	8.50
HEKTOMETRY	W2



POZIOM PORÓWNAWCZY	225.00 m n.p.m.
RZĘDNA TERENU ISTN.	
RZĘDNA DŃA KANAŁU	
ZAGŁĘBIENIE DŃA KANAŁU	
SPADKI, DŁUGOŚCI	0.5% / 10.50m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Ø200 L=10.50m
ODLEGIŁOŚCI	8.50
HEKTOMETRY	W2



POZIOM PORÓWNAWCZY	225.00 m n.p.m.
RZĘDNA TERENU ISTN.	
RZĘDNA DŃA KANAŁU	
ZAGŁĘBIENIE DŃA KANAŁU	
SPADKI, DŁUGOŚCI	0.5% / 10.50m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Ø200 L=10.50m
ODLEGIŁOŚCI	8.50
HEKTOMETRY	W2



POZIOM PORÓWNAWCZY	225.00 m n.p.m.
RZĘDNA TERENU ISTN.	
RZĘDNA DŃA KANAŁU	
ZAGŁĘBIENIE DŃA KANAŁU	
SPADKI, DŁUGOŚCI	0.5% / 10.50m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Ø200 L=10.50m
ODLEGIŁOŚCI	8.50
HEKTOMETRY	W2



POZIOM PORÓWNAWCZY	225.00 m n.p.m.
RZĘDNA TERENU ISTN.	
RZĘDNA DŃA KANAŁU	
ZAGŁĘBIENIE DŃA KANAŁU	
SPADKI, DŁUGOŚCI	0.5% / 10.50m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Ø200 L=10.50m
ODLEGIŁOŚCI	8.50
HEKTOMETRY	W2



POZIOM PORÓWNAWCZY	225.00 m n.p.m.
RZĘDNA TERENU ISTN.	
RZĘDNA DŃA KANAŁU	
ZAGŁĘBIENIE DŃA KANAŁU	
SPADKI, DŁUGOŚCI	0.5% / 10.50m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Ø200 L=10.50m
ODLEGIŁOŚCI	8.50
HEKTOMETRY	W2



POZIOM PORÓWNAWCZY	225.00 m n.p.m.
RZĘDNA TERENU ISTN.	
RZĘDNA DŃA KANAŁU	
ZAGŁĘBIENIE DŃA KANAŁU	
SPADKI, DŁUGOŚCI	0.5% / 10.50m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Ø200 L=10.50m
ODLEGIŁOŚCI	8.50
HEKTOMETRY	W2



POZIOM PORÓWNAWCZY	225.00 m n.p.m.
RZĘDNA TERENU ISTN.	
RZĘDNA DŃA KANAŁU	
ZAGŁĘBIENIE DŃA KANAŁU	
SPADKI, DŁUGOŚCI	0.5% / 10.50m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Ø200 L=10.50m
ODLEGIŁOŚCI	8.50
HEKTOMETRY	W2



POZIOM PORÓWNAWCZY	225.00 m n.p.m.
RZĘDNA TERENU ISTN.	
RZĘDNA DŃA KANAŁU	
ZAGŁĘBIENIE DŃA KANAŁU	
SPADKI, DŁUGOŚCI	0.5% / 10.50m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Ø200 L=10.50m
ODLEGIŁOŚCI	8.50
HEKTOMETRY	W2



POZIOM PORÓWNAWCZY	225.00 m n.p.m.
RZĘDNA TERENU ISTN.	
RZĘDNA DŃA KANAŁU	
ZAGŁĘBIENIE DŃA KANAŁU	
SPADKI, DŁUGOŚCI	0.5% / 10.50m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Ø200 L=10.50m
ODLEGIŁOŚCI	8.50
HEKTOMETRY	W2



POZIOM PORÓWNAWCZY	225.00 m n.p.m.
RZĘDNA TERENU ISTN.	
RZĘDNA DŃA KANAŁU	
ZAGŁĘBIENIE DŃA KANAŁU	
SPADKI, DŁUGOŚCI	0.5% / 10.50m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Ø200 L=10.50m
ODLEGIŁOŚCI	8.50
HEKTOMETRY	W2

