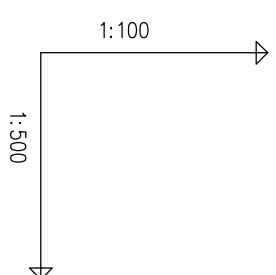


UWAG

Przed przystąpieniem do roboty należy wykonać przekąpy kontrolne istniejących różnych uzbudojen w przypadku rozbieżności należy zaktualizować projekt. Rzeźbę gór wędłów należy czyścić zgodnie z projektem drogowym i architektem

[illegible]

POZIOM PORÓWNAWCZY 245,00 m n.p.m.

	xm	xx	xm	xx	
RZĘDNA TERENU ISTN.					PROJ. TRÓJNIK REDUKCYJNY KAMIONKA Ø200/160 Proj. włączenie do kanału Ø0,2, Rz.d.=256.23 wod. kabel telek.
RZĘDNA DŃA KANAŁU			256.23	258.62	zosiępka
RZĘDNA DŃA WYKOPU			256.25	256.26	
ZAGŁĘBIENIE DŃA KANAŁU			256.26	256.27	
SPADKI, DŁUGOŚCI			2.39	256.03	256.28
ŚREDNICA, MATERIAŁ			2.37	256.05	256.08
ODLEGŁOŚCI					
HEKTOMETRY					

Diagram showing cross-sections of various structures along a horizontal alignment:

- Tr1**: Cross-section of a drainage channel with a slope of 1.5‰ over 2.20m. Water level is at 0.70, channel bottom at 2.20. Structure width is 478.
- Tr2**: Similar cross-section to Tr1, with water level at 0.80 and structure width 479/7.
- S2**: Cross-section of a manhole (studnia) PP Ø1000. Water level is at 0.80. Structure width is 2479/12.
- Tr3**: Cross-section of a drainage channel with a slope of 1.5‰ over 0.30m. Water level is at 0.30, channel bottom at 0.30. Structure width is 490/11.
- Tr4 CH**: Cross-section of a drainage channel with a slope of 1.5‰ over 0.90m. Water level is at 0.90, channel bottom at 0.90. Structure width is 8.
- Tr5**: Cross-section of a drainage channel with a slope of 1.5‰ over 1.00m. Water level is at 1.00, channel bottom at 1.00. Structure width is 5479/14.
- Tr6**: Cross-section of a drainage channel with a slope of 1.5‰ over 1.34m. Water level is at 1.34, channel bottom at 1.34. Structure width is 479/15.
- S4**: Cross-section of a manhole (studnia) PP Ø1000. Water level is at 1.30. Structure width is 493/8.

Scale: 1:100

[illegible]