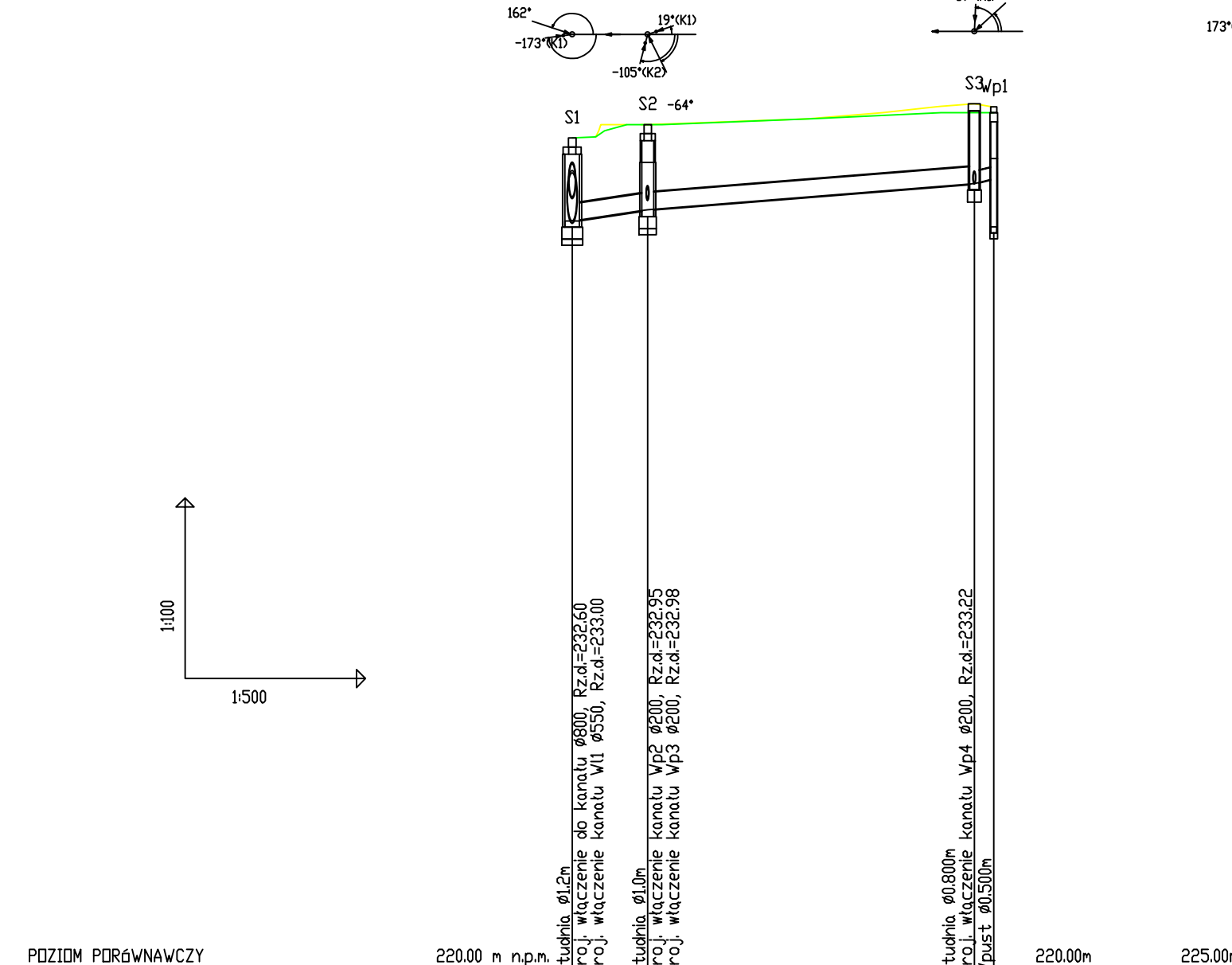
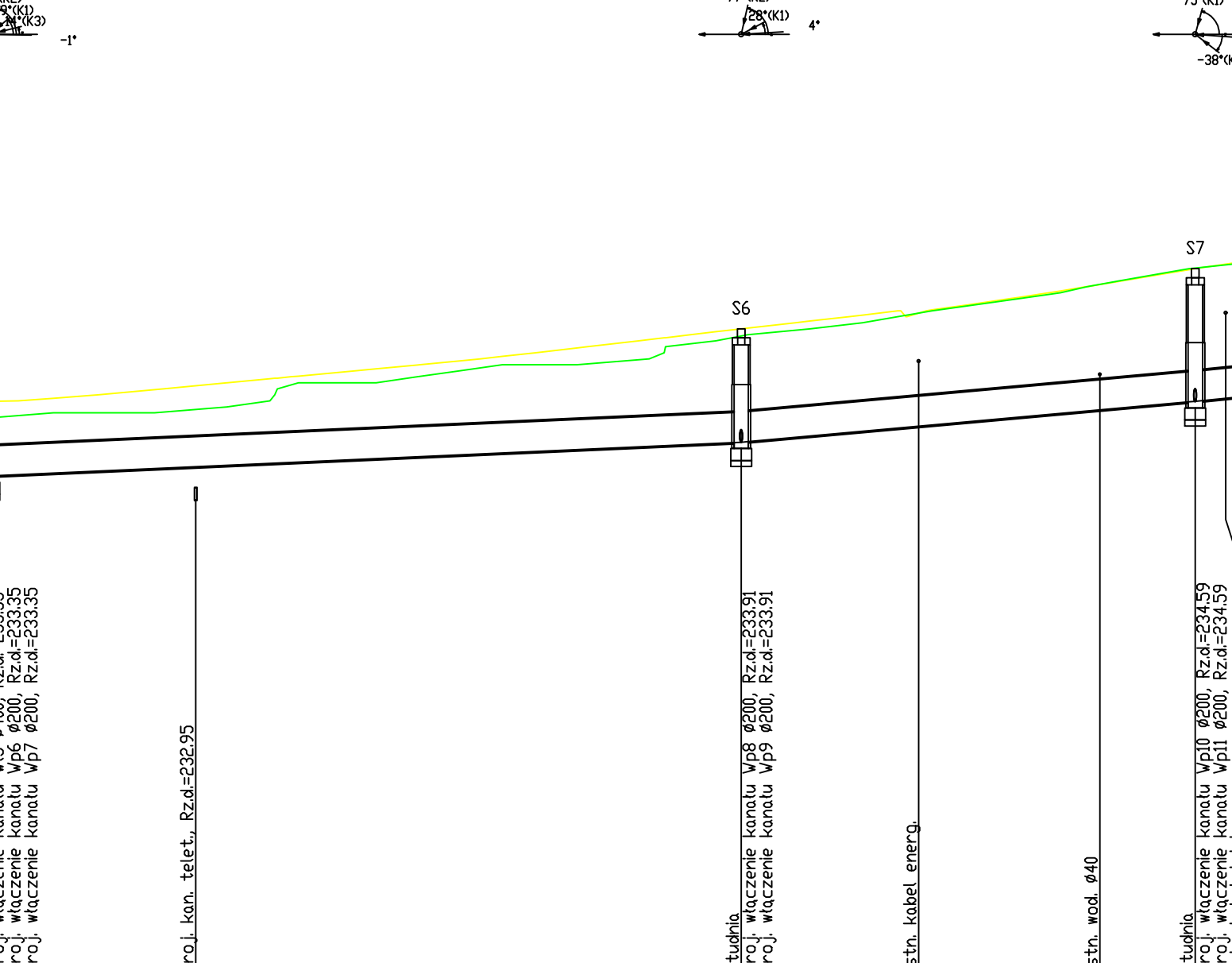


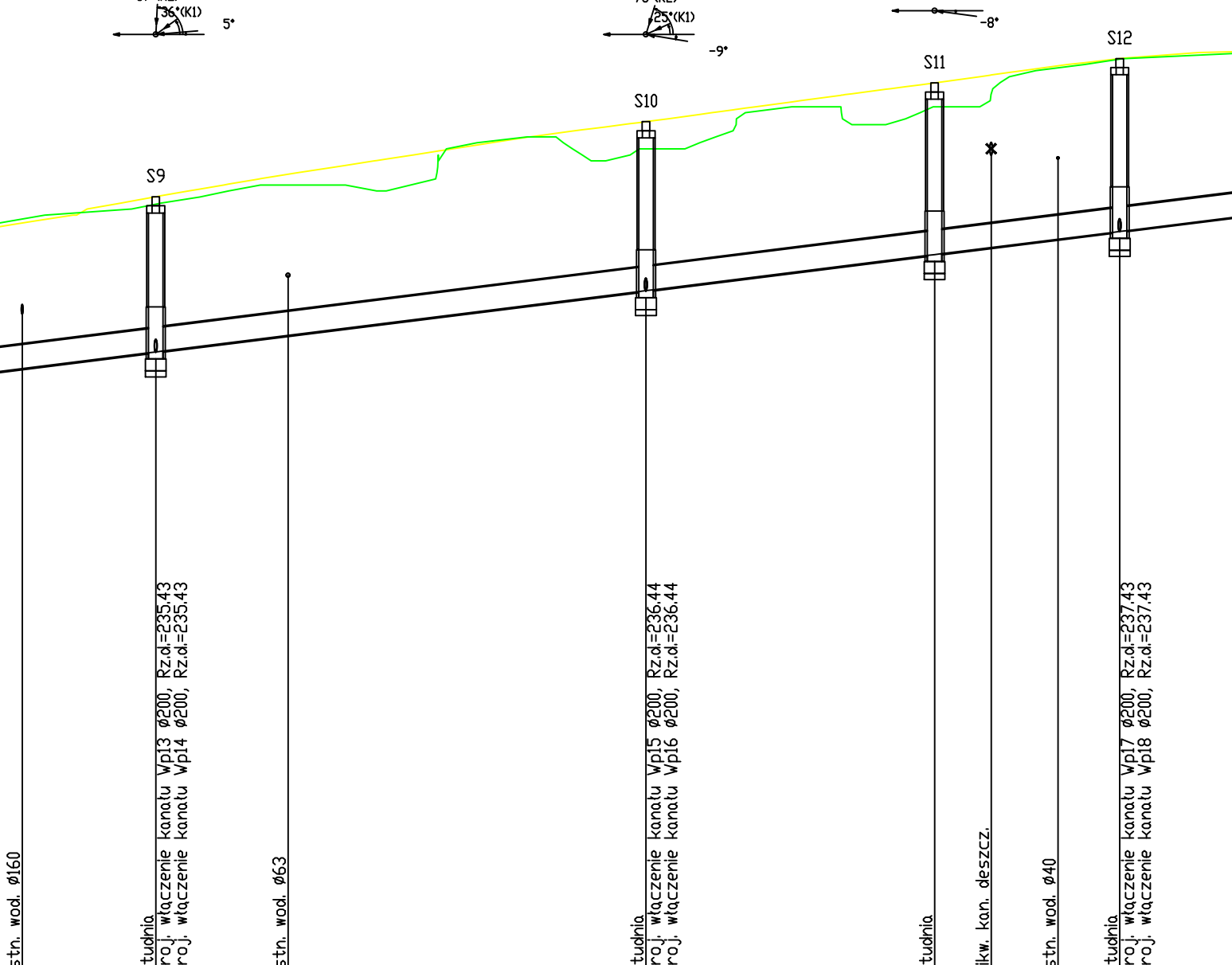
POZIOM PORÓWNAWCZY	220,00 n.p.m.
RZĘDNA TERENU PROJ.	
RZĘDNA TERENU ISTN.	
ZAGŁĘBIENIE DŃ KANAŁU	
SPADKI, DŁUGOŚCI	
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Ø315 L=33.42m
ODLEGŁOŚCI	
HEKTOMETRY	



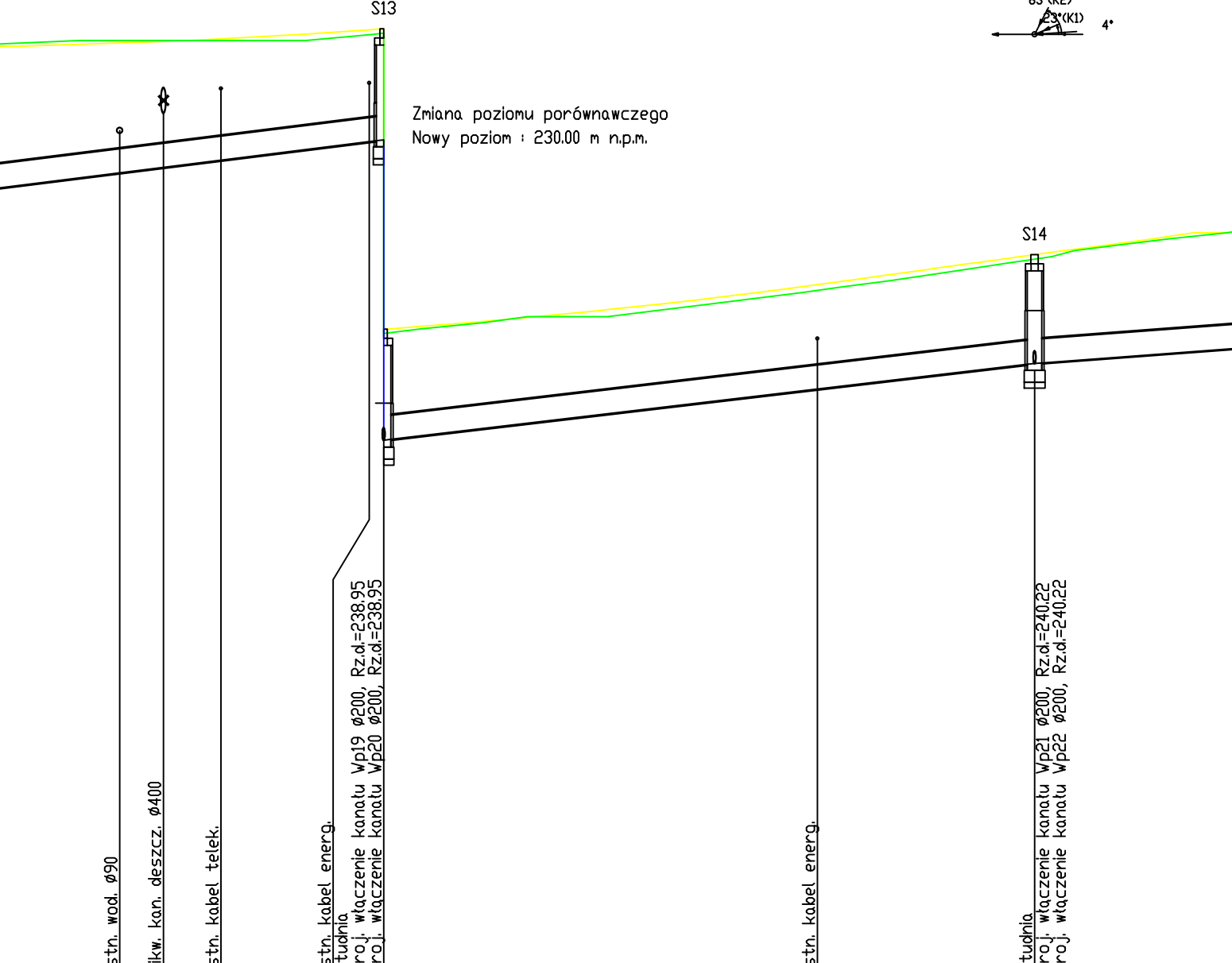
POZIOM PORÓWNAWCZY	220,00 n.p.m.
RZĘDNA TERENU PROJ.	
RZĘDNA TERENU ISTN.	
ZAGŁĘBIENIE DŃ KANAŁU	
SPADKI, DŁUGOŚCI	
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Ø500 L=123.83m
ODLEGŁOŚCI	
HEKTOMETRY	



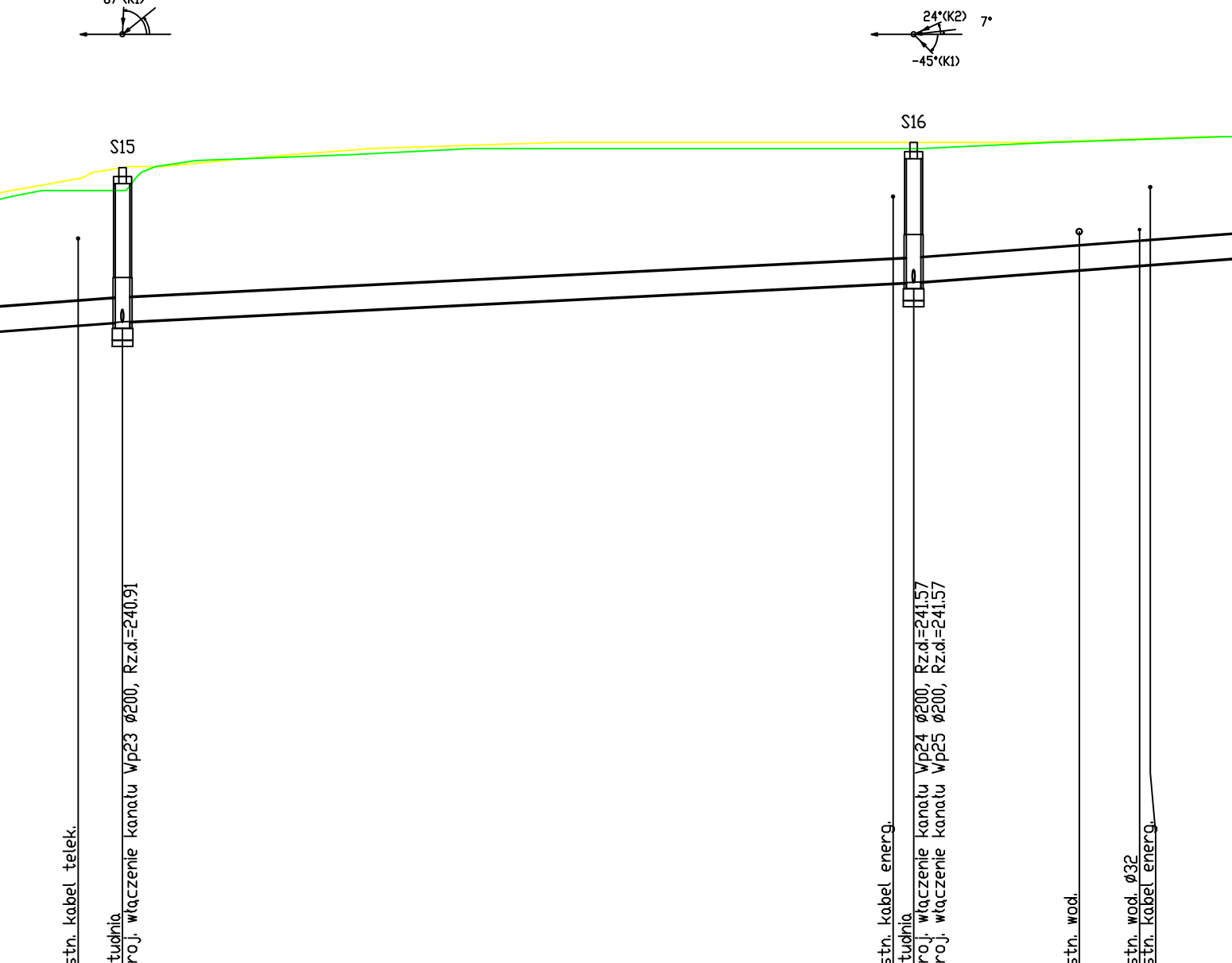
POZIOM PORÓWNAWCZY	220,00 n.p.m.
RZĘDNA TERENU PROJ.	
RZĘDNA TERENU ISTN.	
ZAGŁĘBIENIE DŃ KANAŁU	
SPADKI, DŁUGOŚCI	
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Ø400 L=464.33m
ODLEGŁOŚCI	
HEKTOMETRY	



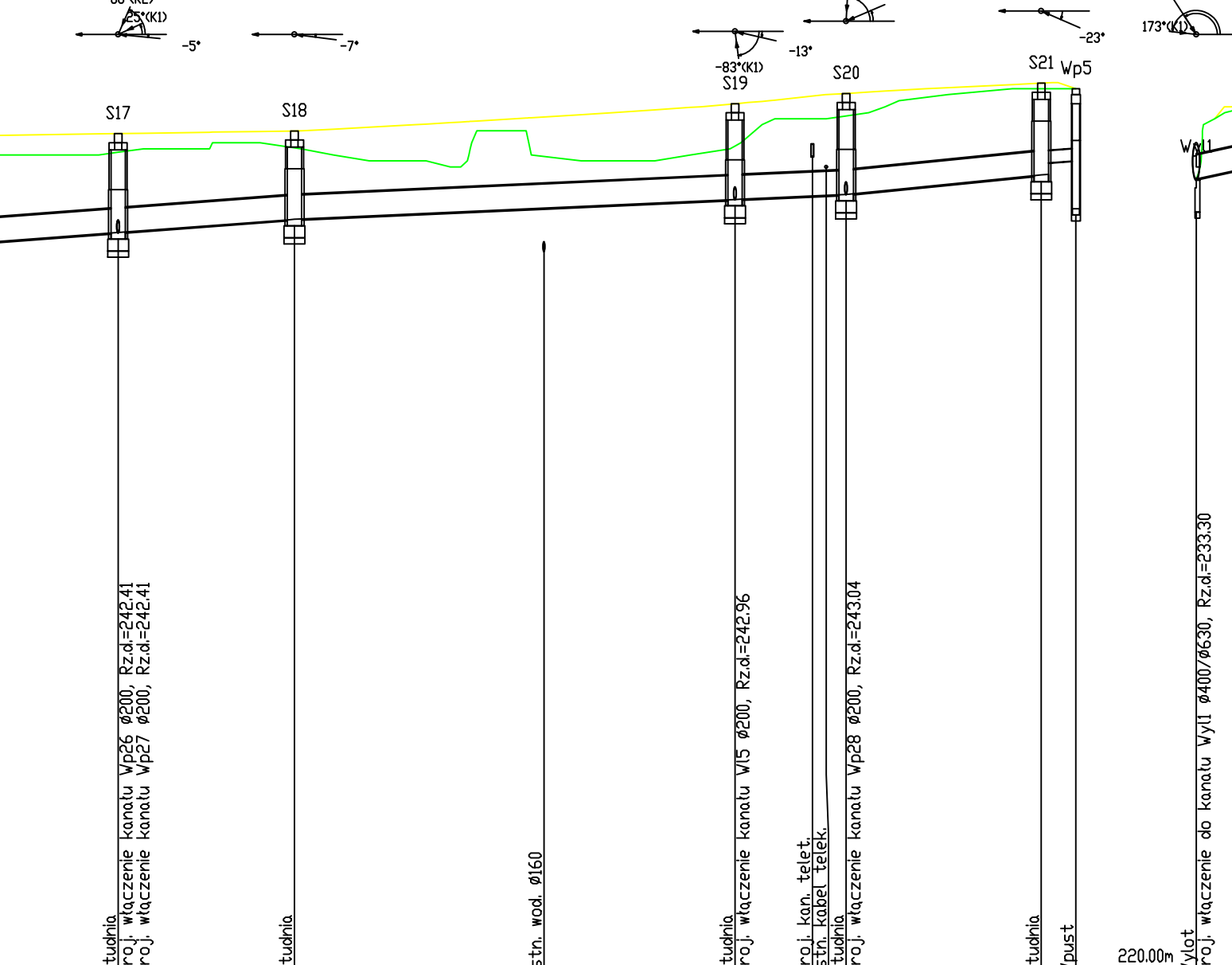
POZIOM PORÓWNAWCZY	220,00 n.p.m.
RZĘDNA TERENU PROJ.	
RZĘDNA TERENU ISTN.	
ZAGŁĘBIENIE DŃ KANAŁU	
SPADKI, DŁUGOŚCI	
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Ø400 L=355.66m
ODLEGŁOŚCI	
HEKTOMETRY	



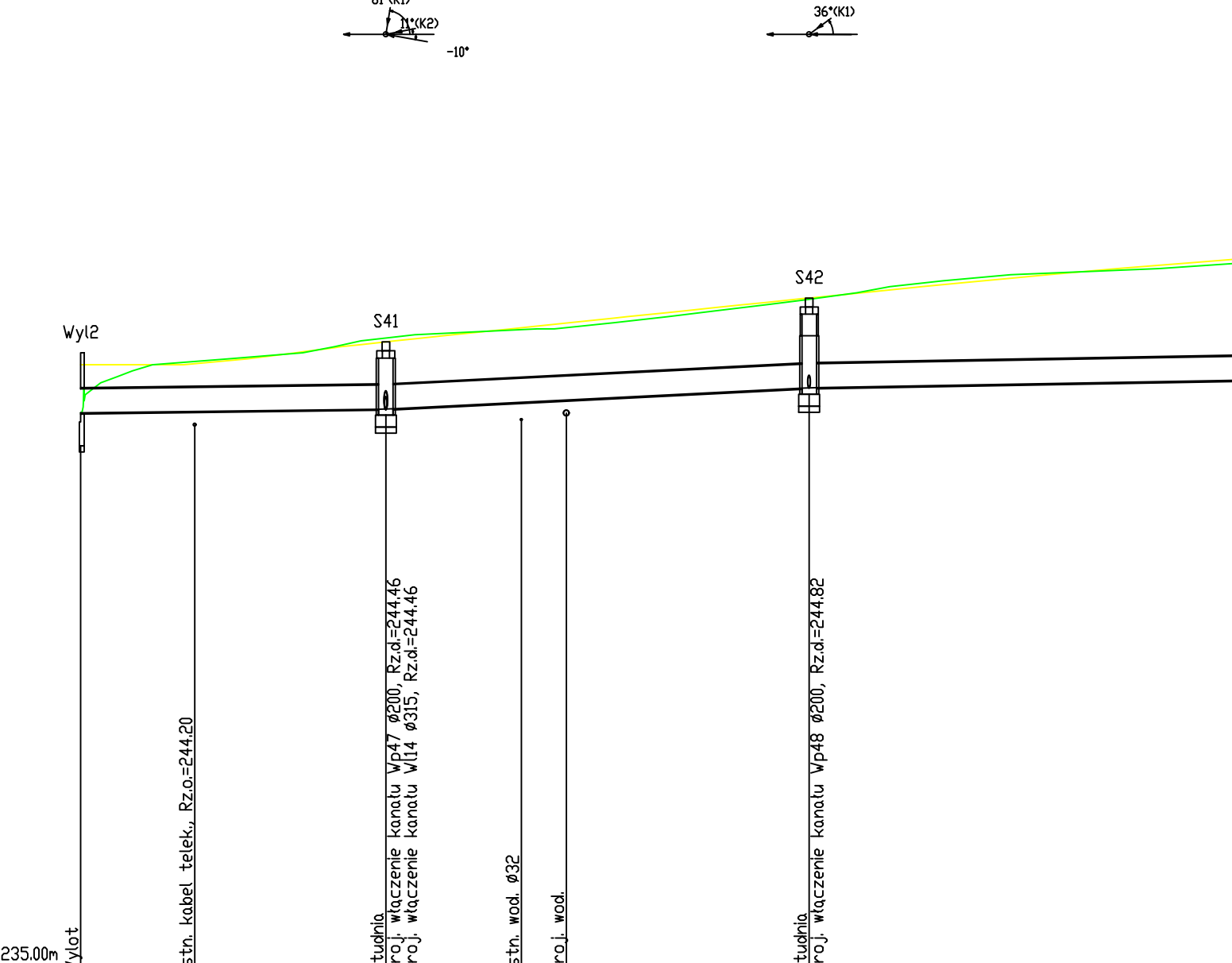
POZIOM PORÓWNAWCZY	220,00 n.p.m.
RZĘDNA TERENU PROJ.	
RZĘDNA TERENU ISTN.	
ZAGŁĘBIENIE DŃ KANAŁU	
SPADKI, DŁUGOŚCI	
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Ø400 L=355.66m
ODLEGŁOŚCI	
HEKTOMETRY	



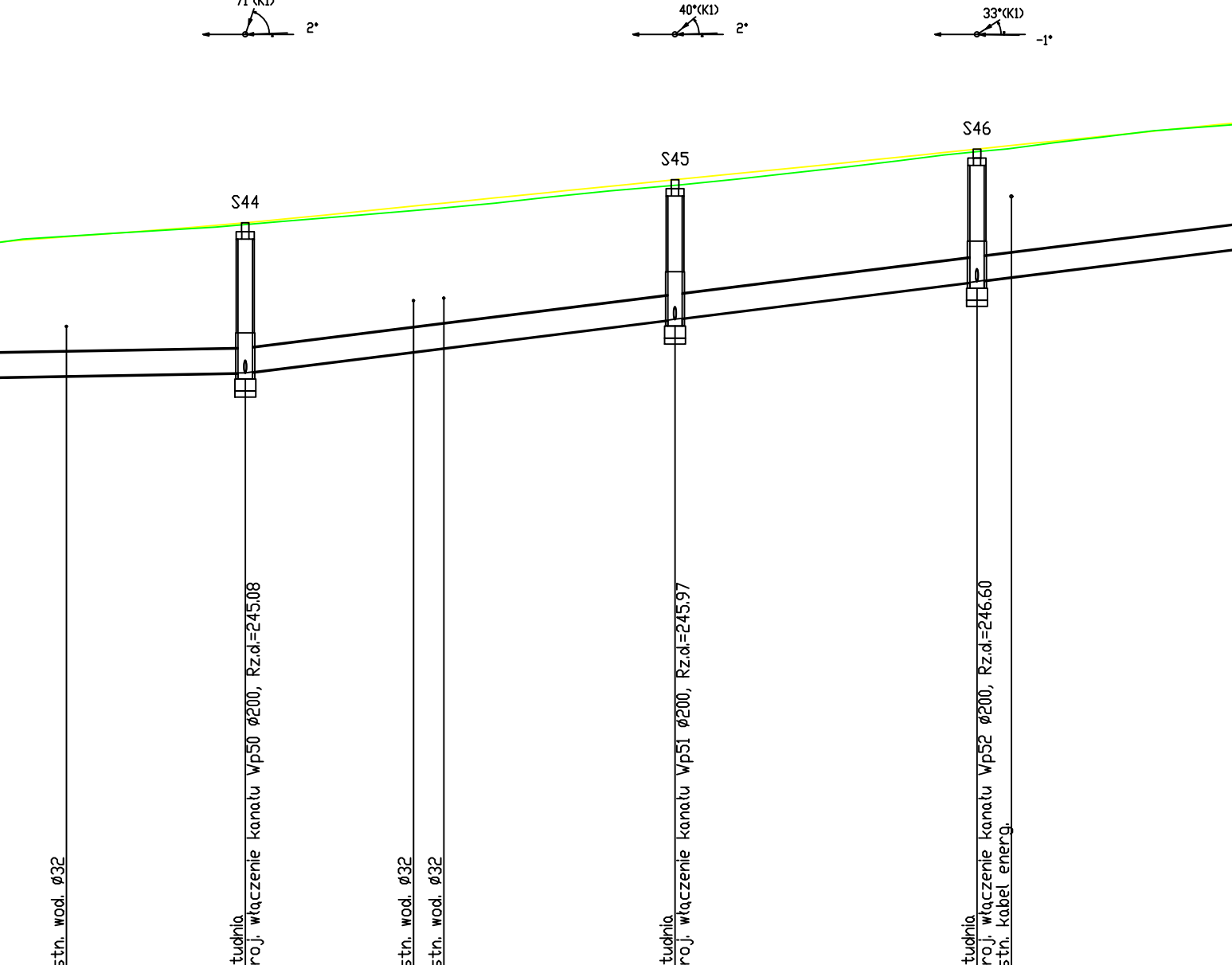
POZIOM PORÓWNAWCZY	220,00 n.p.m.
RZĘDNA TERENU PROJ.	
RZĘDNA TERENU ISTN.	
ZAGŁĘBIENIE DŃ KANAŁU	
SPADKI, DŁUGOŚCI	
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Ø400 L=355.66m
ODLEGŁOŚCI	
HEKTOMETRY	



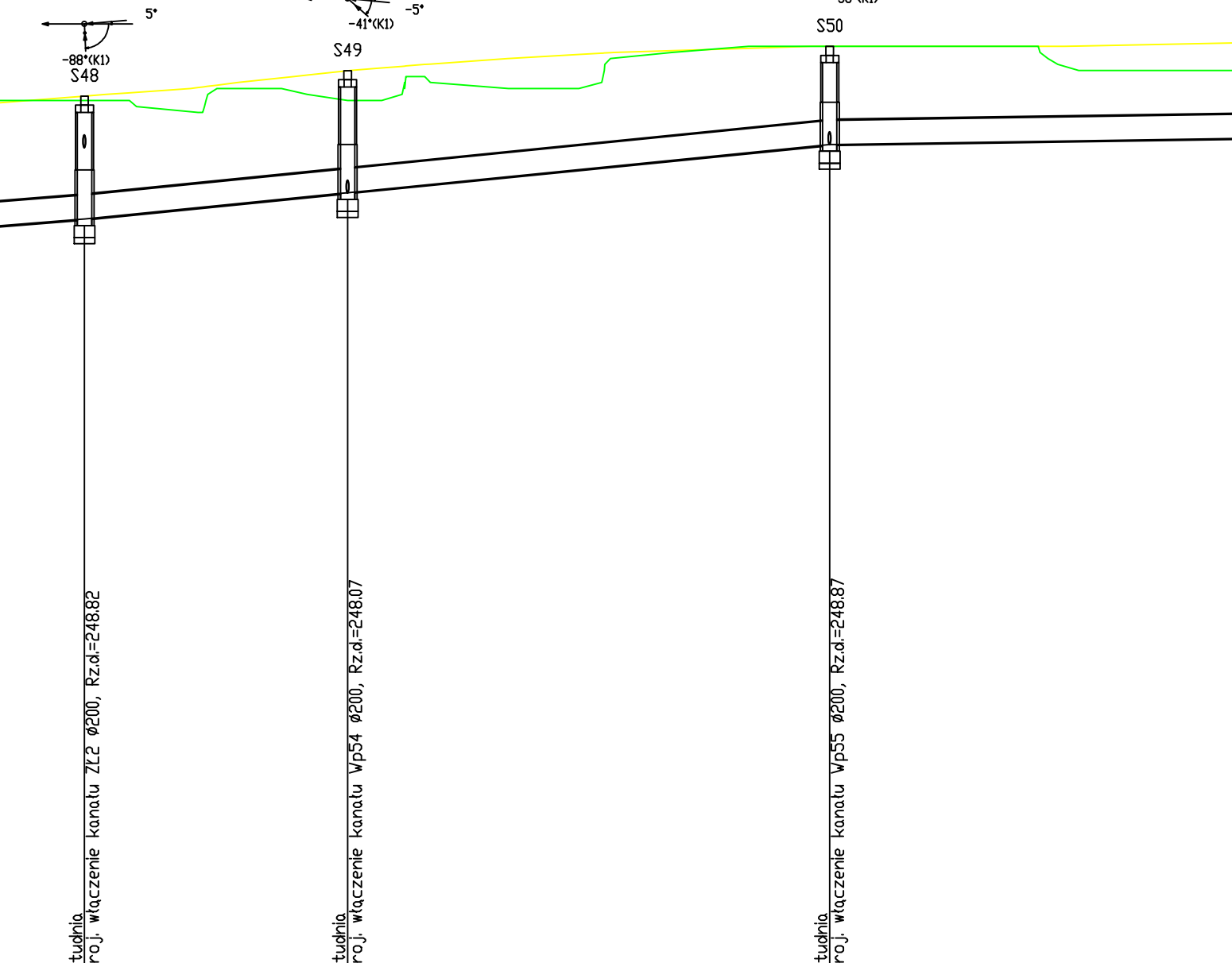
POZIOM PORÓWNAWCZY	220,00 n.p.m.
RZĘDNA TERENU PROJ.	
RZĘDNA TERENU ISTN.	
ZAGŁĘBIENIE DŃ KANAŁU	
SPADKI, DŁUGOŚCI	
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Ø400 L=355.66m
ODLEGŁOŚCI	
HEKTOMETRY	



POZIOM PORÓWNAWCZY	220,00 n.p.m.
RZĘDNA TERENU PROJ.	
RZĘDNA TERENU ISTN.	
ZAGŁĘBIENIE DŃ KANAŁU	
SPADKI, DŁUGOŚCI	
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Ø400 L=355.66m
ODLEGŁOŚCI	
HEKTOMETRY	



POZIOM PORÓWNAWCZY	220,00 n.p.m.
RZĘDNA TERENU PROJ.	
RZĘDNA TERENU ISTN.	
ZAGŁĘBIENIE DŃ KANAŁU	
SPADKI, DŁUGOŚCI	
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Ø400 L=355.66m
ODLEGŁOŚCI	
HEKTOMETRY	



POZIOM PORÓWNAWCZY	220,00 n.p.m.
RZĘDNA TERENU PROJ.	
RZĘDNA TERENU ISTN.	
ZAGŁĘBIENIE DŃ KANAŁU	
SPADKI, DŁUGOŚCI	
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Ø400 L=355.66m
ODLEGŁOŚCI	
HEKTOMETRY	



FIRMA "ABS-OCRONA ŚRODOWISKA"		Zarząd Orla Powiatowych w Gliwicach ul. Zygmunta Starożyńskiego 17 44-100 Gliwice	
Nazwa rysunku:		Przebieg podziemnej projektowanej wylotów	
Zespół autorski		Nr uprawnień	
Projektant:		Specjalność	
Sprawdzający:		Data	
Inż. Leonard Kusz		kwiecień 2023	
Inicjatorzy: inżynieria		Podpis	
34991		1:100/500	
Inicjatorzy: inżynieria		Skala	
34991		3.10	