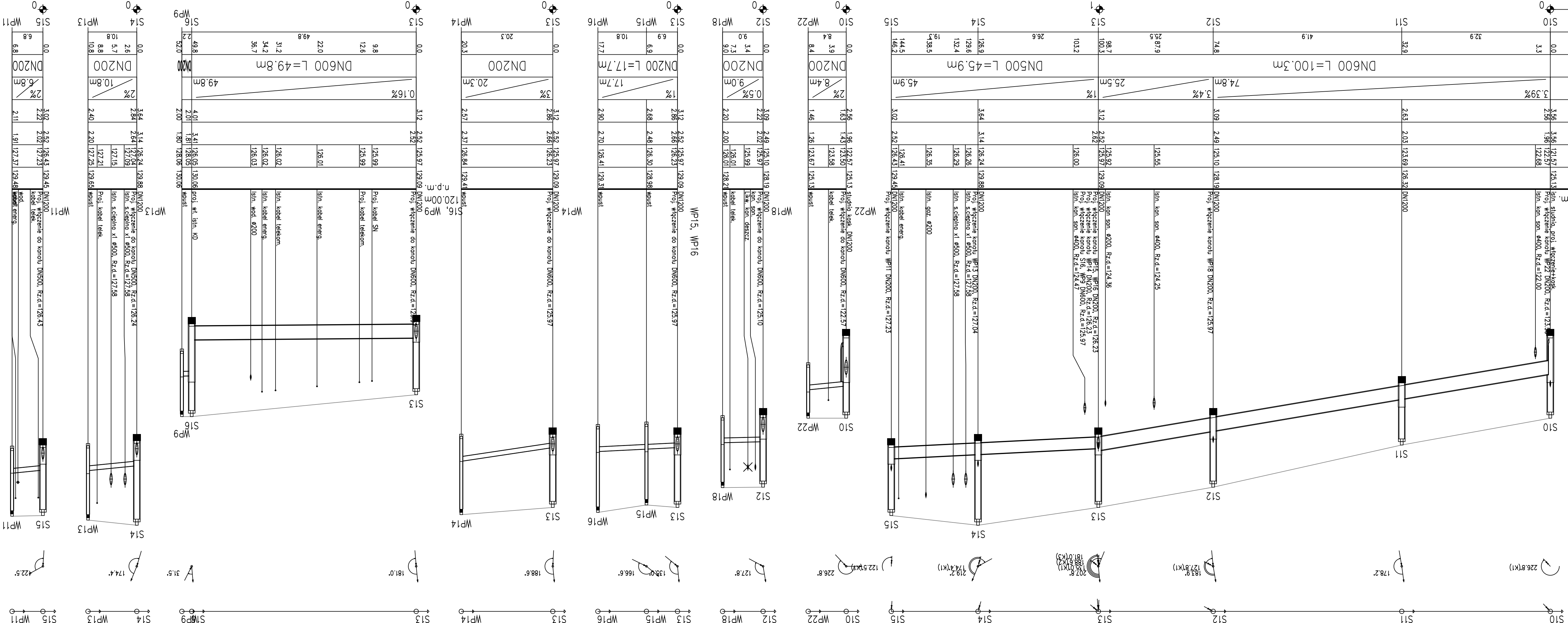
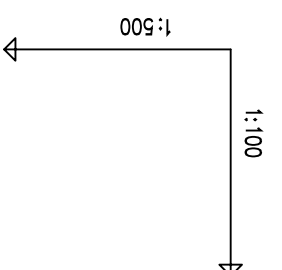


HEKTOMETRY					
ODLEGŁOŚCI	0.0	3.3	3.56	121.57	125.13
ŚREDNICA, MATERIAŁ					
SPADKI, DŁUGOŚCI		3.39%			
ZAGĘBIENIE DNA KANAŁU	2.56				
PRZYKRZYCIE					
RZĘDNA DNA KANAŁU	121.57	122.68	125.13	125.13	125.13
RZĘDNA TERENU ISTN.					

POZIOM PORÓWNAWCZY



Investor	MIEJSKI ZARZĄD DRÓG I KOMUNIKACJI W KAŁUSZU	Jednostka projektowa	Pracownia Projektowa
Zadanie	"Budowa ronda na skrzyżowaniu ul. Podmiejskiej z ul. Prymasa Stefana Wyszyńskiego (dawnej ul. Śawickiej) w Kałuszu"	Rysunek	Profil podłużny, kanalizacja deszczowa
Projektant	mgr inż. Mateusz Bazele	Podpis	
Sprawdzający	mgr inż. Sebastian Stachowiak	Podpis	
Stadium	Projekt budowlany	Nr rysunku	2.2.KD
Skala	1:100/500	Data	11.2019