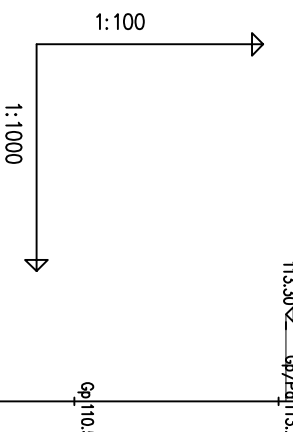
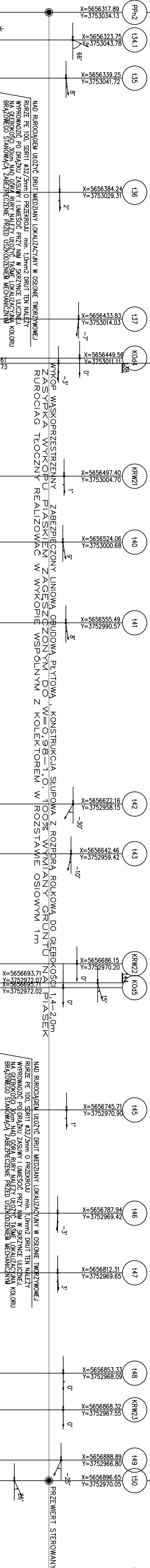


DROGA POWIATOWA UL. KOŁMIEJSKA O WIERZCHOŃ ASFALTOWEJ - ODWARTOĆ W RAMACH WYKOPU SZER. 1,5m NA CAŁEJ DŁUGOŚCI KANAŁU  
WYKOP SZEROKOŚĆ 1,5m, PODBUDOWA Z BET. OBLICZKO - 10cm, WYKOP SZEROKOŚĆ 1,5m, WYKOP SZEROKOŚĆ 1,5m, WYKOP SZEROKOŚĆ 1,5m  
ROZBUDOWA TŁOCZNY REALIZOWAĆ W WYKOPIE WSPÓLNYM Z KOLEKTOREM W ROZSTAWIE OSIOWYM 1m

DROGA GMINNA UL. SZKOLNA O NAWIERZCHNI ASFALTOWEJ - ODTWORZYĆ W RAMACH WYKOPU SZER. 1,5m NA CAŁEJ DŁUGOŚCI KANAŁU  
WYKOP SZEROKOŚĆ 1,5m, PODBUDOWA Z BET. OBLICZKO - 10cm, WYKOP SZEROKOŚĆ 1,5m, WYKOP SZEROKOŚĆ 1,5m, WYKOP SZEROKOŚĆ 1,5m  
ROZBUDOWA TŁOCZNY REALIZOWAĆ W WYKOPIE WSPÓLNYM Z KOLEKTOREM W ROZSTAWIE OSIOWYM 1m

DR. GMINA O WIERZCHOŃ ASFALTOWEJ - UL. SZKOLNA  
WYKOP SZEROKOŚĆ 1,5m, PODBUDOWA Z BET. OBLICZKO - 10cm, WYKOP SZEROKOŚĆ 1,5m, WYKOP SZEROKOŚĆ 1,5m, WYKOP SZEROKOŚĆ 1,5m  
ROZBUDOWA TŁOCZNY REALIZOWAĆ W WYKOPIE WSPÓLNYM Z KOLEKTOREM W ROZSTAWIE OSIOWYM 1m



OZNACZENIE PROFILU:		PPH-2		PRZEPŁYWNÓWIA SCIEKÓW Ø1,5m, Zat.= -3'	
POZIOM PORÓWNAWCZY		105.00 m n.p.m.		Proj. kan. son. Ø250, Rz.d.=111.65	
RZĘDNA TERENU ISTN.		115.50		Proj. droga bet. szer.=5.5m	
RZĘDNA OSI RURIACIAGU		114.00		Proj. ogrodzenie h=1.5m	
ZAGŁĘBIENIE DNA WYKOPU		1.71		Zat.= 66°	
SPADKI, DŁUGOŚCI		141.49m		Zat.= 8°	
		0 ‰		Zat.= 2°	
		1.79		Zat.= 8°	
		1.72		Zat.= 2°	
		1.64		Zat.= -7°	
		1.61		KOMORA ODPOWIEZRZAJĄCO NAPÓW Zat.= -3'	
		1.63		Proj. kan. son. Ø200, Rz.d.=112.88	
		1.74		KOMORA REWIZYJNAØ1,2m, Rz.d.=113.57	
		113.59		Istn. kan. drenażowa Ø600, Rz.d.=113.59	
		1.71		Zat.= 9°	
		1.71		Zat.= 8°	
		1.71		Istn. droga asfalt. L=636.0m	
		114.10		Zat.= -30°	
		114.10		Zat.= -10°	
		1.73		KOMORA REWIZYJNAØ1,2m, Rz.d.=115.15	
		1.74		Zat.= 15°	
		1.70		KOMORA ODPOWIEZRZAJĄCO NAPÓW	
		1.66		Zat.= 1°	
		1.72		Zat.= -3°	
		1.76		Zat.= 3°	
		1.74		Zat.= 0°	
		1.73		KOMORA REWIZYJNAØ1,2m, Rz.d.=114.84	
		1.71		Zat.= -25°	
		1.69		Zat.= 26°	
		49.1		Zat.= 113.30	