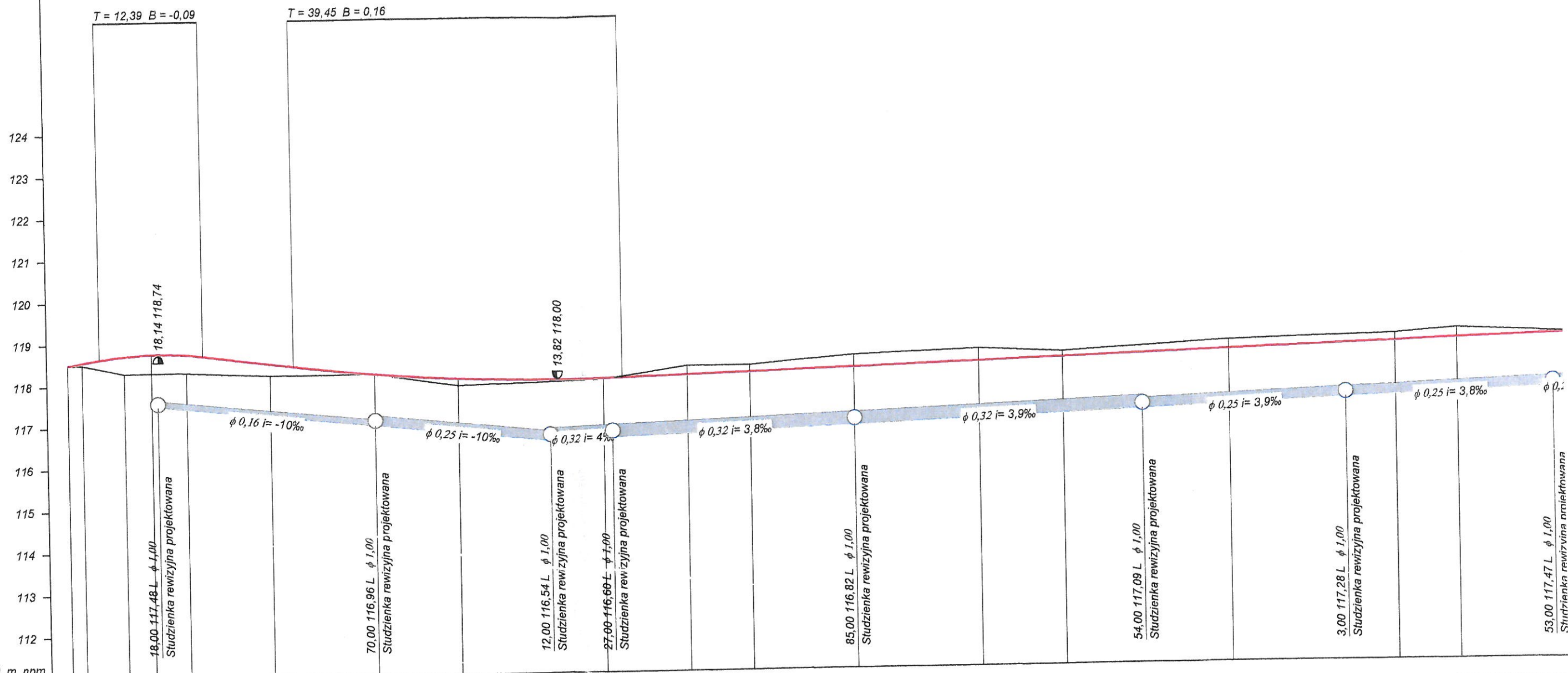


Skala 1:100:1000

Legenda:

- Teren (stan istniejący)
- Niweleta
- ▽ Ekstremum łuku pionowego
- Kanał deszcz. projektowany

Obiekt:  
Budowa ulicy Warmińskiej  
ulicy Warmińskiej w Pieszku



RODZAJ NAWIERZCHNI	NAWIERZCHNIA BITUMICZNA														
RÓŻNICE RZĘDNYCH (Zn-Zt)	+0,00	+0,05	+0,20	+0,40	+3,44	+0,47	+0,39	+0,27	+0,20	-0,01	+0,16	+0,01	-0,04	-0,23	-0,18
RZĘDNE NIWELETY (Zn)	118,50	118,56	118,63	118,70	118,74	118,71	118,67	118,47	118,40	118,19	118,06	118,01	118,02	118,07	118,12
SPADKI I ŁUKI PIONOWE	0,0165	7,61	R= 850		-0,0127		21,67	R= 5000				0,0031		427,36	
RZĘDNE TERENU (Zt)	118,50	118,51	118,42	118,30	118,30	118,30	118,28	118,20	118,20	118,20	117,90	118,00	118,07	118,30	118,30
PROSTE I ŁUKI POZIOME	Kąty γ (grady) Początki i końce krzywych przejściowych oraz łuków (odległość   rzędna)														
ODLEGŁOŚCI (Y)	-3,50	0,00	4,11	10,00	16,50	25,00	28,89	45,00	50,56	70,00	90,00	25,00	29,44	45,00	60,00
PIKIETAŻ	0+000	0+100										0+200			0+300





