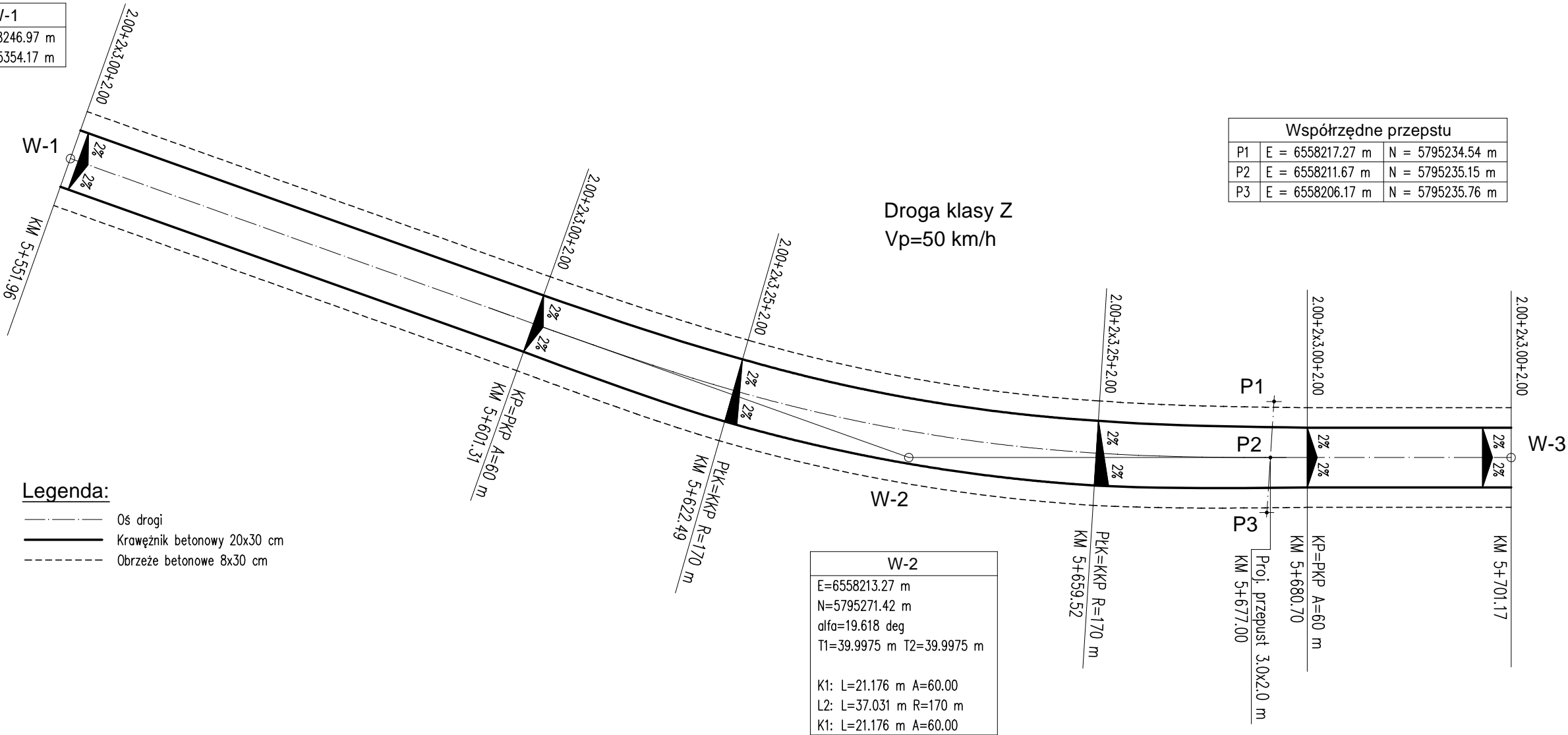


RYSUNEK TYCZENIA TRASY  
Skala 1:500

W-1
E = 6558246.97 m
N = 5795354.17 m



Współrzędne przepustu		
P1	E = 6558217.27 m	N = 5795234.54 m
P2	E = 6558211.67 m	N = 5795235.15 m
P3	E = 6558206.17 m	N = 5795235.76 m

W-3
E = 6558210.60 m
N = 5795211.01 m

- Legenda:
- Oś drogi
  - Krawężnik betonowy 20x30 cm
  - - - - - Obrzeże betonowe 8x30 cm

W-2
E=6558213.27 m
N=5795271.42 m
alfa=19.618 deg
T1=39.9975 m T2=39.9975 m
K1: L=21.176 m A=60.00
L2: L=37.031 m R=170 m
K1: L=21.176 m A=60.00

<div><div>MPONT</div><div>MPont Michał Bekier</div><div>Sycowo 55</div><div>62-610 Sompolno</div></div> <div>Jednostka projektowa</div> <div>Powiatowy Zarząd Dróg w Kole</div> <div>ul. Toruńska 200</div> <div>62-600 Koło</div>	Rozbiórka istniejącego obiektu mostowego i budowa przepustu w ciągu drogi powiatowej nr DP 3407P w m. Bierzwienna Długa Wieś										
	Branża		Mostowa			Stadium		Projekt wykonawczy			
	Tytuł rysunku		RYSUNEK TYCZENIA TRASY								
	Funkcja		Imię, nazwisko		Branża	Nr uprawnień	Specjalność		Podpis		
	Projektant		mgr inż. Michał Wołoszyński		Mostowa	WKP/0073/POOM/05		Uprawnienia do projektowania b. o. w specjalności mostowej			
	Sprawdzający		mgr inż. Michał Bekier		Mostowa	WKP/0101/POOM/07		Uprawnienia do projektowania b. o. w specjalności mostowej			
Inwestor / Zamawiający		Tom -	Data opracowania		2017-12	Skala rysunku		1:500	Numer rysunku		3