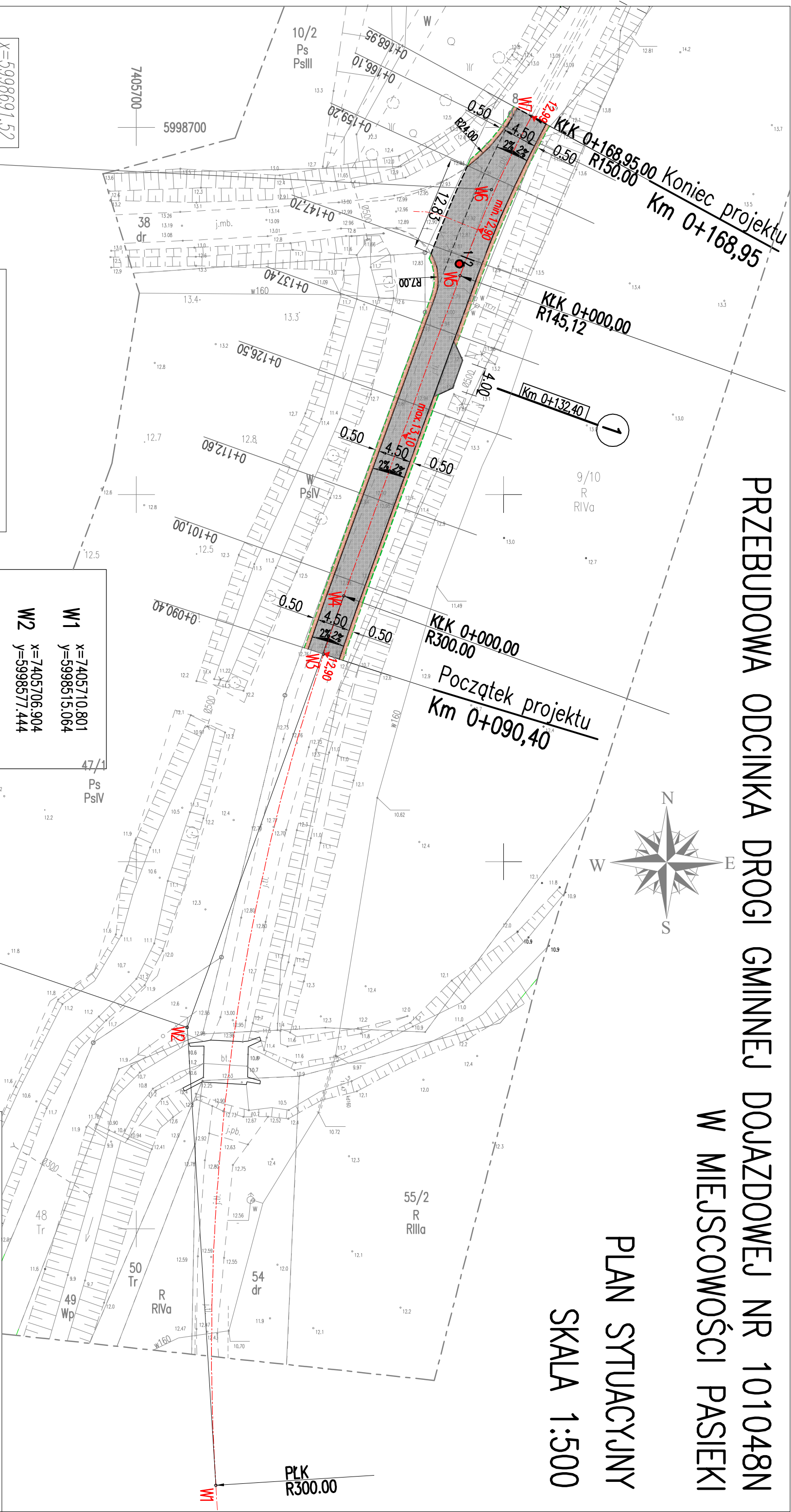


OJAZDOWEJ NR 101048N
W MIEJSCOWOŚCI PASIEKI

SKALA 1:500



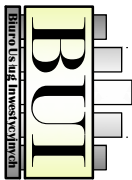
OZNACZENIA

- The diagram illustrates a roof cross-section with the following layers and dimensions from top to bottom:

 - Roof Slope:** Indicated by a triangle with angles of 14° and 28° .
 - Waterproofing Layer:** A thin black line.
 - Insulation Layer:** A layer of yellow insulation with a thickness of $23,76$ cm.
 - Structural Layer:** A layer of grey concrete with a thickness of $1/2$ m.
 - Finish Layer:** A thin orange line.
 - Roof Edge Detail:** A cross-section of a roof edge showing a concrete base and a sloped surface.

W1	x=7405710.801 y=5998515.064
W2	x=7405706.904 y=5998577.444
W3	x=7405725.484 y=5998628.255
W4	x=7405728.241 y=5998636.189
W5	x=7405744.077 y=5998679.790
W6	x=7405748.338 y=5998691.522
W7	x=7405753.798 y=5998701.513

x=5998577,44
y=7405706,90
R=300,00
L=26,152g
T=62,50
W=6,44
K=123,24

 <p>BIURO LS M&P Inwestycje</p>		<p>BIURO USŁUG INWESTYCYNCH</p> <p>Gzregorz WALCZAK</p> <p>Genowo Góra ul. Agatowa 131, 62-300 Elbląg tel. 793 93 66 66 e-mail: bui.elblag@wp.pl</p>	
Nazwa obiektu	Droga gmina dojazdowa Nr 101048N		
Adres obiektu	ośręb Pasieki, działka nr 8		
Investor	Gmina Elbląg, ul. Browarna 85, 62-300 Elbląg	Stratum opracowania	P.W.
Tytuł opracowania	PRZEBUDOWA ODCINKA DROGI GMINNEJ DOJAZDOWEJ NR 101048N W MIEJSCOWOŚCI PASIEKI		
Nazwa rysunku	PLAN SYTUACYJNY		
Zespół projektowy	Imię i nazwisko	nr uprawnień	podpis
Opracował	inż. Grzegorz WALCZAK		
Projektował	inż. Eugeniusz LEWARTOWICZ	222E/79 w zakresie drogi ograniczonej	Skala 1:500