



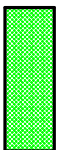
2 LEGENDA :




Projektowany chodnik o nawierzchni z brukowej kostki betonowej grub. 8 cm - kolor szary




Projektowane zjazdy o nawierzchni z brukowej kostki betonowej grub. 8 cm - kolor czerwony




Projektowana zielen




Krawędź istniejącej jezdni bitumicznej




Istniejący krawężnik




Projektowany krawężnik bet. o wym. 15x30 cm - wystający




Projektowany krawężnik bet. o wym. 15x30 cm - wtopiony



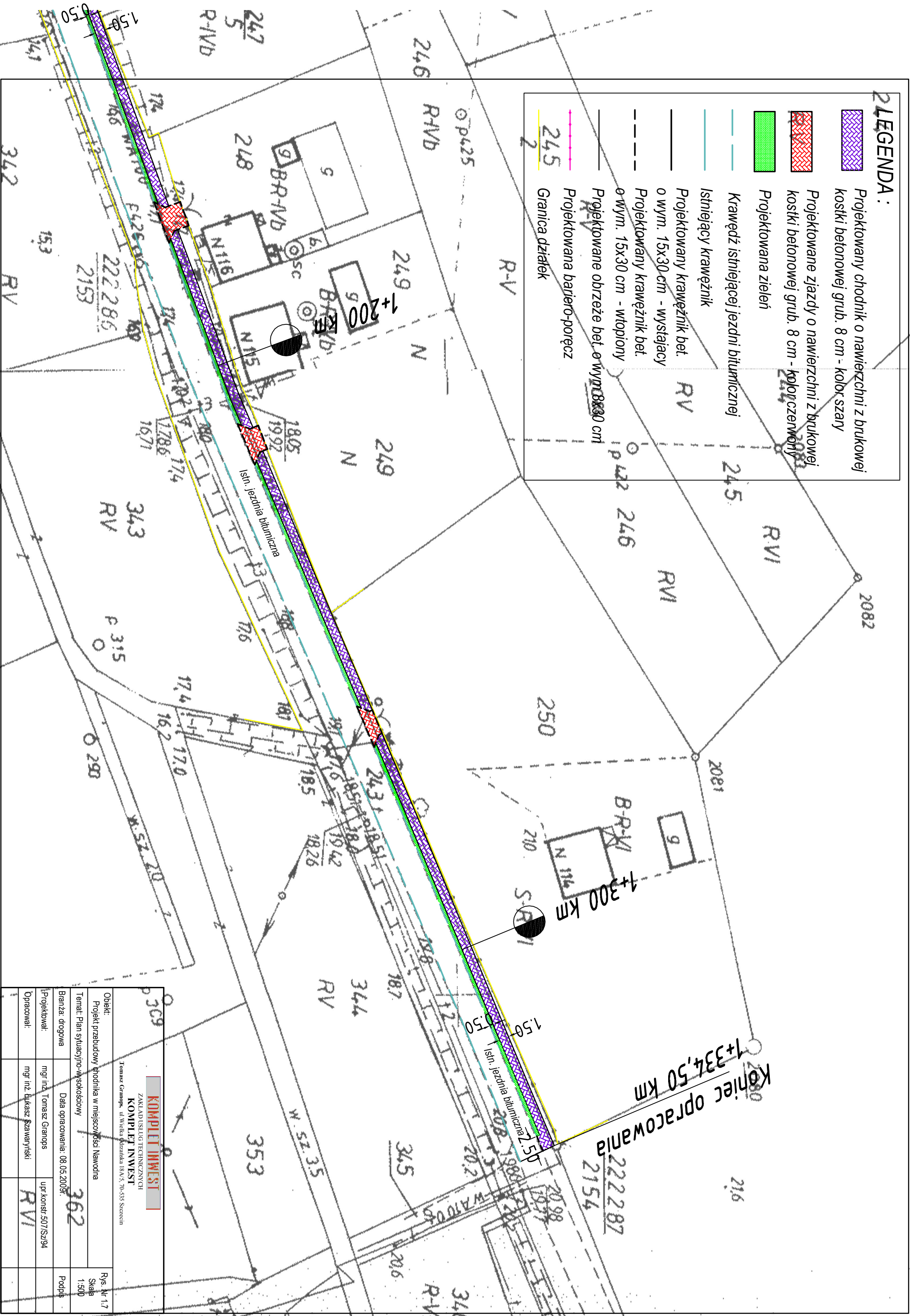
Projektowane obrzeże bet. o wym. 8x30 cm



Projektowana bariera-poręcz



Granica działek



<div><div>KOMPLET INWEST</div><div>ZAKŁAD USŁUG TECHNICZNYCH</div><div>KOMPLET INWEST</div><div>Tomasz Grąbosz, ul. Wielka Górska 18A/5, 70-535 Szczecin</div></div>			
Objekt:	Projekt przebudowy chodnika w miejscowości Nawodna	Rys. Nr 1.7	
Temat:	Plan sytuacyjny-wysokościowy	Skala	1:500
Branża:	drogowa	Data opracowania:	08.05.2009r.
Podpis:			
Projektował:	mgr inż. Tomasz Grąbosz	upr.konstr.507/S2/94	
Opracował:	mgr inż. Łukasz Szawaryński		