







- Legenda
-  współrzędne geodezyjne geometrii krawędzi chodnika przy krawędzi jezdni
 -  współrzędne geodezyjne studni kanału technologicznego
 -  współrzędne geodezyjne elementów odwodnienia drogi

Zamawiający: Zarząd Dróg Powiatowych w Turku ul. Kolska Szosa 64 62 - 700 Turku				Jednostka projektowa: RM-PLAN Robert Milkiewicz ul. Młyńska 105J/2 62-052 Komorniki rm-plan@o2.pl	
PROJEKT WYKONAWCZY					
Projekt: Przebudowa drogi-budowa chodnika przy drodze powiatowej nr 4498P Kaczkii Średnie-Przykona w m. Kaczkii Średnie					
Nazwa rysunku: Plan tyczenia					
Projektant: inż. Michał Chudyk		Podpis:		Data: IX.2017 r.	
Opracował: mgr inż. Robert Milkiewicz		Podpis:		Skala: 1:500	
				Nr rys.: 6.1	