



- 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 Kaczki Średnie-Przykona w m. Kaczki Średnie

Nazwa rysunku: Plan tyczenia

Projektant: inż. Michał Chudyk	Podpis:	Data: IX.2017 r.
nr upr. WKP/0117/PWOD/11 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności drogowej		Skala: 1:500

Opracował: mgr inż. Robert Milkiewicz	Podpis:	Nr rys.: 6.2
--	---------	-----------------