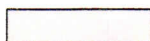
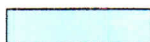


# LEGENDA



proj. chodnik- kostka brukowa betonowa



proj. przebudowa zjazdu- nawierzchnia z kostki brukowej betonowej



proj. krawężnik drogowy gr. 15cm



krawędź chodnika



proj. rów kryty, proj. przebudowa rowu krytego



istn. wlot do rowu krytego



proj. przebudowa wylotu rowu krytego



proj. wpust uliczny Ø 50



istn. wpust uliczny do likwidacji



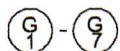
proj. studnia rewizyjna - studnia Ø1200



proj. studnia rewizyjna Ø1400



proj. ściek podchodnikowy



istn. gazociąg



istn. wodociąg, proj. rura osłonowa stalowa dwudzielna systemowa



istn. kabel energetyczny, proj. rura osłonowa dwudzielna



proj. r.o dwudzielna APS 110 na istn. kablu telekomunikacyjnym



proj. przebud.istn. ogrodzenia poza krawędź projekt. ogrodzenia



proj. przebud.bramy wjazdowej i furtki w ciągu przebudowywanego ogrodzenia



granica pasa drogowego

Oświadczam, że projekt opracowano na kopii mapy do celów projektowych opracowanej przez uprawnionego geodetę. Treść mapy została wpisana do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego pod nr P1216.2018.3700 w dniu 25-06-2018

Inwestor <b>Gmina Tarnów</b> 33-100 Tarnów ul. Krakowska 19		Wykonawca <b>Biuro Projektowe "TRAKT" Andrzej Grądański</b> Podleszany 240g; 39-300 Mielec kontakt: tel. 697 610 637 email: a.gradalski@interia.pl	
Przedsięwzięcie: Przebudowa drogi gminnej - ul. Szklarniowej, w Koszycach Wielkich, w zakresie budowy chodnika po prawej stronie drogi, w km 0+003,5 - km 0+580			
Projektant	mgr inż. Andrzej Grądański Upr. do proj. bez ograniczeń w specjalności drogowej Upr. PDK/0090/POOD/07	podpis	Data: Czerwiec 2018
		PGiK - Warszawa - Oddział w Sanoku Dział Mierniczy	
Stadium	OG/TC Nr 314	Podpis	Skala: 1:1000
Rysunek	Plan sytuacyjny 2018-07-17 rys. nr 2		

**USŁUGI GEODEZYJNE**  
**GRZEGORZ GIERA**

ul. Świerkocińska 47, 33-230 Szczepanów  
tel. 791 791 242  
MP 871-164-5845 REGON 121234678  
757/032/2017

Przebudowa  
ul. Szklarniowej  
w Koszycach Wielkich  
w zakresie budowy  
chodnika po prawej  
stronie drogi

PROJEKT

8. 3400

2018

OSTY

Horczyk

ODETA  
geodezji