



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH	
Indentyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej	0.6842.1.1074.2017
Nr ks. zam.	19382/261/2017
województwo	28- warmińskie- mazurskie
powiat	2816- piski
jednostka ewidencyjna	281603- 5-gm. Pisz
Obsz. ewidencyjny	0012- Karwik
Dzielnica ewidencyjna nr	114
Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków	
Skala mapy	1: 500
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich
Wysokość	2000/7
Zakres opracowania	Kronstadt 80
Informacja o aktualności gruntowej w zakresie aktualizacji mapy	Nie badano
Data opracowania mapy	31.10.2017 r.
Nie wykazano się istnieniem w terenie innych nie wskazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji powykonawczej lub brak było informacji branżowych	
Niniejsza mapa została sporządzona na podstawie istniejących materiałów stanowiących zasób ośrodka oraz pomiaru uzupełniającego	
GEOCAD-ANDRZEJ JUST Inż. Andrzej Just Liniowy Geodezyjny i Tłoki 12-200 Pisz, ul. Teodora Kosciuszki 14/23 tel. 602 607 398	
GEODETA UPRAWNIENY Inż. Andrzej Just Świadectwo nr 19382 12-200 Pisz, ul. Teodora Kosciuszki 14/23 tel. 602 607 398	
Nazwa/imię i nazwisko wykonawcy	

Podpisano i potwierdzono w wyżej wymienionym celu przez powołanego w tym celu geodęzyjnego i technika geodęzyjnego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków

Organ prowadzący ewidencję gruntów i budynków

**STAROSTA PISKI**

Podpisano i potwierdzono w wyżej wymienionym celu przez powołanego w tym celu geodęzyjnego i technika geodęzyjnego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków

2017-11-13

up. NAROSTY

INSPEKTOR W WYDZIALE

Geodezji, Kartografii i Katastru

LEGENDA:

A-6b Projektowane oznakowanie pionowe

BIURO PROJEKTOWE I NADZORU "FILAR" Paweł Wysocki 12-200 Pisz, ul. K. I. Gałczyńskiego 7/15, tel. 505 11 77 26		
INWESTOR: Gmina Pisz ul. G. Gieburowa 5 12-200 Pisz	OBIEKT: Droga gminna na działce o nr geod. 114 w m. Karwik	STADIUM: Projekt budowlano - wykonawczy
Nazwa rysunku: Stała organizacja ruchu		
Projektant:	mgr inż. Bartosz Kamil Huryn upr. bud. PDL/0122/POOD/09	
Opracował:	mgr inż. Paweł Wysocki	
Branża:	Drogowa	Skala 1:500
Data: grudzień 2017 r.		