

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
PERKOWO, DZIAŁKI NR 379/10, 388 I INNE WG. ZAKRESU

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	GK.6640.2356.2017
Nazwa miejscowości	Perkowo
Jednostka ewidencyjna	Identyfikator nazwa 302901_2 Przemęt
Obręb ewidencyjny	Identyfikator nazwa 302901_2.0014 Perkowo
Skala mapy	1:500
Nazwa układu współrzędnych	Prostokątnych płaskich Układ wysokościowy PL-2000 PL-KRON86-NH
Arkusz mapy	5.168.31.04.4.1 ; 5.168.31.04.4.2
Arkusz mapy z zasobu	5.168.31.04.4
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	*****
Informacja o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	brak
Informacja o granicach	Dane ewidencyjne dotyczące przebiegu granic działek ewidencyjnych zostały przyjęte z pomiaru bezpośredniego w terenie, dokumentów otrzymanych z państwowego zasobu geodezyjnego i numerycznej mapy ewidencyjnej. Granice działek oznaczone kolorem zielonym spełniają pod względem dokładnościowym kryteria obowiązujących standardów technicznych. Granice oznaczone kolorem żółtym nie spełniają pod względem dokładnościowym kryteriów obowiązujących standardów technicznych.
Data pomiaru	15.12.2017
Data opracowania mapy	04.01.2018
Wykonawca	

UZGODNIONO
w Wolsztynie
Mapę opracował Powiatowy Zarząd Drog
z uwagami jak w piśmie
Nr 421.38.218 z dnia 27.12.18

ZASTĘPCA DYREKTORA
Gminnego Zarządu Dróg w Wolsztynie
Sławomir Wojtkowiak

STAROSTA WOLSZTYŃSKI
P.3029.2018.2A
z up. STAROSTY
31.08.2018

Investor:	Gmina Przemęt ul. Jagiellońska 8, 64-234 Przemęt
Projektujący:	Biuo Inżynierskie DUKT Wojciech Andrzejak ul. Poznańska 38, 62-070 Dopiewo
Temat:	Budowa drogi wewnętrznej - ulicy Piskowej wraz z odwodnieniem w obrębie miejscowości Perkowo, gmina Przemęt
Skala:	1:500
Data:	04.2018
Funkcja:	Główny projektant mgr inż. Wojciech Andrzejak
Sprawdzający:	mgr inż. Paweł Borowiak
Rysunek:	Plan zagospodarowania
Studium:	Projekt budowlany
Nr rys:	2
Imię i Nazwisko:	mgr inż. Wojciech Andrzejak
Nr uprawnień:	WKP/0347/POOD/17
Podpis:	WKP/0289/POOD/12

