



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH	
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	GEO.6642.1.1575.2017
miejsowość : Rokitno	obr. 13-Rokitno dz. nr. 1581
Jednostka ewidencyjna	identyfikator 060807_2
	nazwa gm. Lubartów
Obręb ewidencyjny	identyfikator 060807_2.0013
	nazwa Rokitno
Skala mapy	1:500
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich 2000/8
	wysokości Kronsztadt 60
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	kolor żółty
Data aktualizacji	02.09.2017r
Wykonanie niniejszej mapy nie było poprzedzone ustaleniami dotyczącymi ewentualnych służebności gruntowych obciążających grunty położone w granicach projektowanej inwestycji budowlanej.	
Nie wyklucza się istnienia w terenie nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń i przewodów podziemnych podlegających geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej	
8.154.09.12.2.3 Granice przedmiotowej działki nr 1581 w obszarze opracowania spełniają standardy przewidziane w rozporządzeniu Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 9 listopada 2011 r. w sprawie standardów technicznych wykonywania geodezyjnych pomiarów sytuacyjnych i wysokościowych oraz opracowywania i przekazywania wyników tych pomiarów do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.	
Mapa do celów projektowych, przebudowy kanalizacji deszczowej.	
Paweł Makara Wólka Stara Kijańska 93 21-110 Ostrow Lubelski, tel. 509 482 539NIP.714-115-72-37, Regon.060453363.....	
Nazwa i imię i nazwisko wykonawcy oraz data i podpis osoby reprezentującej wykonawcę	Imię i nazwisko, nr uprawnień oraz data i podpis geodety uprawnionego, który opracował mapę

19.09.2017
2017 1542
2017 1545/2017
Z up. STAROSTY

inż. Zbigniew Bojanowski
Kierownik Powiatowego Ośrodka
Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej

Stwierdzam zgodność z oryginałem mapy zasadniczej zarejestrowanej w PODGIK w Lubartowie pod nr 2017 1542 w dniu 19.09.2017 r.

LEGENDA	
	Projektowana jezdnia
	Wypełnienie kruszywem naturalnym 20-40 mm
	Projektowany zbiornik odprowadzający
	Projektowane scieki odkryte z betonowych elementów prefabrykowanych
	Projektowane ogrodzenie z betonowych elementów prefabrykowanych
	Projektowany krawężnik betonowy stojący
	Projektowane rzędne wysokościowe
	A - B Profil podłużny
	1 - 1 Przekroje normalne
	W-1 Załamanie osi
	P-3 km 0+040,00 Przekroje poprzeczne
	Granica działki
	Numer działki

Nazwa i adres obiektu:	Przebudowa drogi wewnętrznej na terenie Agencji Rezerw Materialowych - Składnica w Niemcach		
Nazwa rysunku:	Projekt zagospodarowania terenu		
Inwestor:			
Projektował:	Inż. Franciszek Dobruk, upr. nr 724/CH/88 spec. konstrukcyjno-inżynierska w zakresie dróg	Podpis:	
Sprawił:	mgr inż. Andrzej Milaszkiewicz upr 444/CH/85 specj. konstrukcyjno-inżynierska w zakresie dróg		
Data:	październik 2017 r.	Skala:	1:500
		Nr rys:	D-2