



Wydział Geodezji, Budownictwa
i Gospodarki Nieruchomościami

Przeznaczenie: kłó, do zbierania i przetwarzania odpadów komunalnych
w tym: ze względu na: (konkretyzacja), załącznik: 1
zawierający opis wypływu do oceny: matriale, podstawowego
zawartości: (wprowadzenie), i (wprowadzenie).

Termin: pierwszy (wprowadzenie) w (wprowadzenie) i (wprowadzenie)

Przeznaczenie: (wprowadzenie) (wprowadzenie) (wprowadzenie)
zawartości: (wprowadzenie) (wprowadzenie) (wprowadzenie)

Data: wypływu: (wprowadzenie) (wprowadzenie) (wprowadzenie)
do oceny: (wprowadzenie) (wprowadzenie) (wprowadzenie)

Wzrost: (wprowadzenie) i (wprowadzenie) (wprowadzenie)
Przeznaczenie: (wprowadzenie) (wprowadzenie) (wprowadzenie)

STARSOSTA OSTROLECKI
P. 14.15.20.15 3.9.98
2015-12-03
Z. p. STARSOSTY
Prochocina
mgr inż. Jarosław Gochociński
Inspektor
Wydział Geodezji, Budownictwa
i Gospodarki Nieruchomościami

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH		Arkusz nr 1 z 5
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej		GBN.664Z.3ZS1205
Miejscowość		Moscowo
Indywidualna Ewidencja	141509_2	Giszewo Burki
Dobry Ewidencji	141509_2.001A	Moscowo
Skala Mapy		1:500
Nazwa Układu współrzędnych		Przeglądanych płaskich
		2000 sfera 7
		Wysokościowych
		Kraństópki 60
Oznaczenie granicy obszaru który był przedmiotem aktualizacji		
Szczegółowo gruntownie miejsce wpływ na zagospodarowanie gruntów		
zgodnie z granicami projektowanej inwestycji		
Kontur użytku gruntowego, który jest ustalony w bazie danych		
ewidencji gruntów i budynków		
Data opracowania mapy		17 LIS. 2015
USŁUGI GEODEZYJNE SGP - Pracownia ul. Mary Chlebowski 106 04-100 Warszawa tel. 662 589 204 fax 662 589 205 e-mail: biuro@sgp.pl		 GEODEZIA I KARTOGRAFIA JAROSŁAW MĄDRA LECH TOMASZ 66-200 Pleszew ul. Wolności 115 tel. 662 589 211
Nazwa/imię i nazwisko wykonawcy obra daty i podpis osoby reprezentującej wykonawcę		
Imię i nazwisko, np. wykonawcy obra daty podpisu upoważniającego; który opracował mapę		

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

LEGENDA

-
- Oś drogi projektowanej
 ■ Krawężnik jezdni z nawierzchnią z betonu asfaltowego
 ■ Krawężnik pobocza utwardzonego
 ■ Krawężnik jezdni z nawierzchnią z kostki betonowej
 — Linia krawężnika obłożonego
 ■ Pobocze gruntowe wzmacnione
 ■ Nawierzchnia jezdni z betonu asfaltowego
 ■ Nawierzchnia jezdni z kostki betonowej
 - - - Zakres opracowania

PunktW1 Wsp. X = 5885169,458 Y = 7524809,165
 PunktW2 Wsp. X = 5885297,718 Y = 7524444,651
 PunktW3 Wsp. X = 5885423,071 Y = 7524086,435
 PunktW4 Wsp. X = 5885424,001 Y = 7524083,776
 PunktW5 Wsp. X = 5885439,683 Y = 7524084,997

PROJEKTOWANIE NADZOROWANIE I BUDOWA DROG JAROSŁAW GRABIŃSKI 16-400 Suwałki ul. Witosa 4a/191 OBIEKT: PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ KdG W MIEJSCOWOŚCI MOSTOWO GMINA OLSZEWO-BA	8-RM
--	------

DOKUMENTACJA	BRANŻA:	ARCHITEKTURA	
	STADIUM:	PB	NR RYS.: 23
	SKALA:	1:500	1
RYSYNIEK:			

RYSUNEK:
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA
TERENU

BRANŻA:			NR UPRAWNIEN	DATA	PODPIS
DROGOWA	Projektant Sprawdził Opracował	mgr inż. Jarosław Grabiński mgr inż. Grzegorz Wandzioch mgr inż. Sebastian Grabiński	PDL/0117/POOD/07 SUW-118/89	04.2016r.	
INWESTOR:	Gmina Olszewo- Borki, powiat Ostrołęcki, woj. Mazowieckie				