

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszonej pracy geodezyjnej	GK.6640.1.1769.2018
Ks. Rob.	161-18
Województwo	wielkopolskie
Powiat	pleszewski
Gmina	Dobrzyca - obszar wiejski
Identyfikator jednostki ewidencyjnej	302003_5
Nazwa jednostki ewidencyjnej	Dobrzyca - obszar wiejski
Identyfikator obrębu ewidencyjnego	0008
Nazwa obrębu ewidencyjnego	Karmin
Skala mapy	1:500
Sekcja mapy zasadniczej	6.164.18.02.2.1
Nazwa układu współrzędnych prostokątnych płaskich	PL-RTRF2000
Nazwa układu wysokości	PL-EVRF2007-NH
Oznaczenie i informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	Nie badano
Oznaczenie obszaru aktualizacji	---
Data opracowania mapy	27.12.2018

GEODON
 geodocjo
GEODON Geodezja Maciej Górski
 tel. +48 508 125 260, biuro@geodon.pl
 ul. Mickiewicza 6, 63-400 Ostrow Wielkop.
 REGON: 302629721 NIP: 622 259 21 16
 www.geodon.pl

Nazwa / Imię i nazwisko wykonawcy
 Podpis osoby reprezentującej wykonawcę

GEODETA UPRAWNIENY
 inż. Maciej Górski
 nr uprawnień

Imię i nazwisko geodety uprawnionego,
 nr uprawnień i podpis geodety

Klauzula PODGIK

Posiadam się, iż niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych i jest on rezultatem wiarygodnej i dokładnej pracy geodezyjnej i kartograficznej.

7.3020.0019.62
 1.02.2019

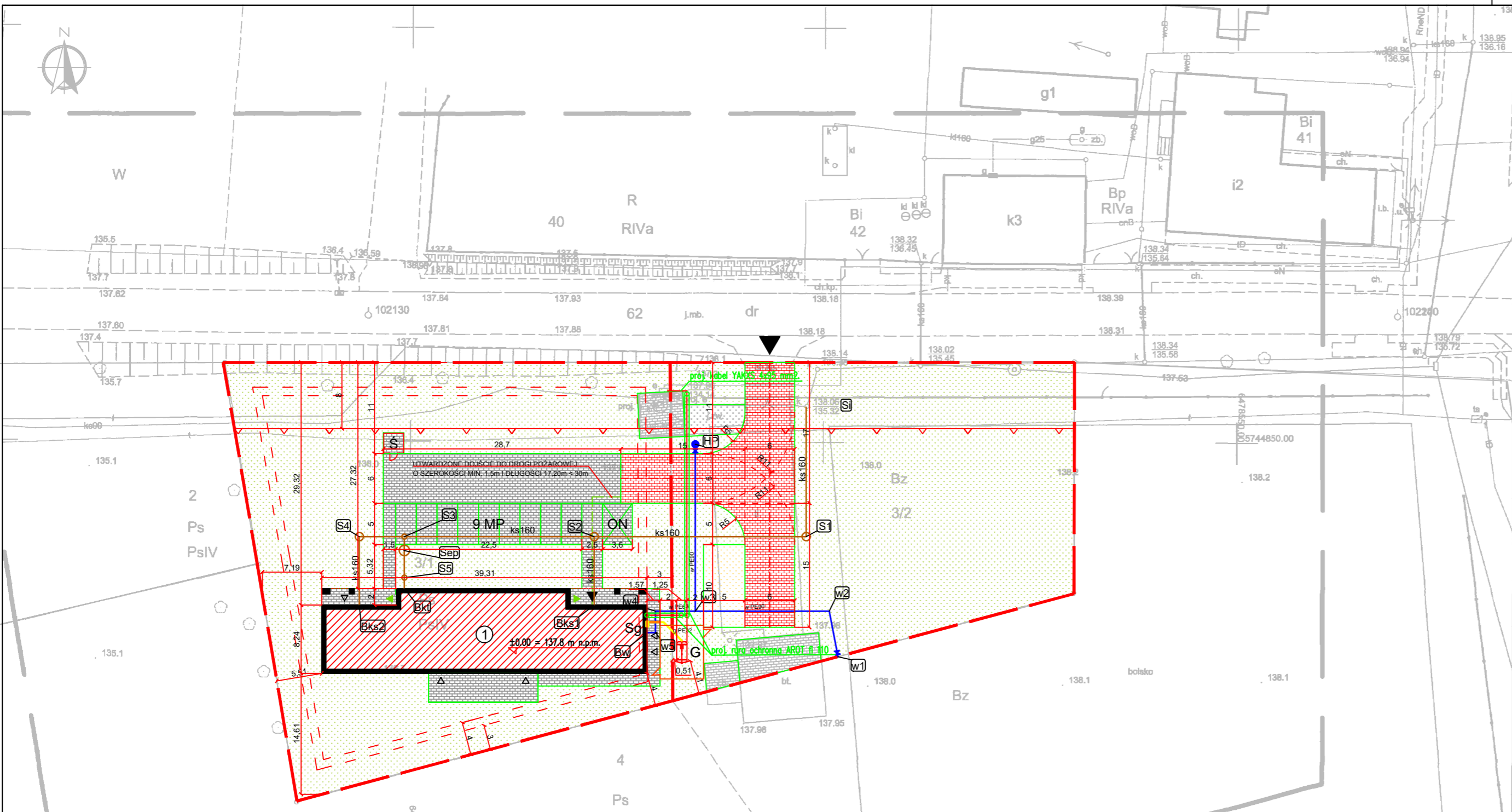
Ark. 1 (1)

DASTORE
 DORADZTWO I PROJEKTOWANIE
 ARCHITEKTURA

Dastore Sp. z o.o. ul. Kołosa 13A, 63-400 Ostrow Wielkopolski, tel. 600 078 580, e-mail: biuro@dastore.pl, www: www.dastore.pl
 REGON: 365332908 NIP: 622 279 65 26

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Projekt:	BUDOWA SALI WIEJSKIEJ W MIEJSCOWOŚCI KARMIN		
Inwestor:	GMINA DOBRZYCA Rynek 14 63-330 Dobrzyca		
Adres inwestycji:	działki nr 3/1, 3/2; i.e. 302003_5 Dobrzyca - obszar wiejski; o.e. 0008 Karmin; Karmin, 63-330 Karmin		
Zespół projektowy:	Projektant architektura	mgr inż. arch. Maria Jastrzębska upr. nr UAN-8386/75/90	
	Sprawdzający architektura	mgr inż. arch. Marcin Rzeźniowiecki upr. nr 44/WPOKK/2012	
	Opracowanie architektura	mgr inż. arch. Agnieszka Jastrzębska-Orzeszyna	
	Opracowanie architektura	mgr inż. arch. Miłosz Musiel	
	Projektant inst. elektryczne	inż. Henryk Domagała upr. nr 466/89/UW	
	Sprawdzający inst. elektryczne	mgr inż. Grzegorz Szurgut upr. nr 202/DOS/15	
	Projektant inst. sanitarne	mgr inż. Mariusz Niebudek upr. nr DOS/0422/PWBS/17	
	Sprawdzający inst. sanitarne	mgr inż. Mariusz Waśniowski upr. nr 108/DOS/06	
Skala: 1:500	Faza projektu:	Data opracowania: grudzień 2018	Nr rys. PZT-1
	projekt budowlany		Wersja: V2



LEGENDA:

	PROJEKTOWANY BUDYNEK SALI WIEJSKIEJ		GRANICE DZIAŁEK	
	PROJEKTOWANE GŁÓWNE WEJŚCIE DO BUDYNKU		NIEPRZEKRACZALNA LINIA ZABUDOWY 137.7 zgodna z zapisami MPZP	
	PROJEKTOWANE WEJŚCIA DO BUDYNKU		HP PROJEKTOWANA LOKALIZACJA HYDRANTU ZEWNIĘTRZNEGO DN80 o wydajności co najmniej 10dm³/s	
	PROJEKTOWANE WEJŚCIA EWAKUACYJNE		MP PROJEKTOWANE MIEJSCA POSTOJOWE	
	ISTNIEJĄCY WJAZD NA TEREN		ON MIEJSCA POSTOJOWE DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH	
	ISTNIEJĄCE UTWARDZENIA (KOSTKA BETONOWA)		Ś PROJEKTOWANE MIEJSCA GROMADZENIA ODPADÓW	
	PROJEKTOWANE UTWARDZENIA - CHODNIKI, DRUGI, MP (KOSTKA BETONOWA KWADRATOWA)		G PROJEKTOWANY PODZIEMNY ZBIORNIK NA GAZ PŁYNNY O POJEMNOŚCI 2700 L. DLA ZBIORNIKA GAZU PŁYNNEGO WYZNACZA SIĘ STREFE ZAGROŻENIA WYBUCHEM-STREFA 2 W PROMIENIU 1.5m OD KRÓCÓW ZBIORNIKA	
	PROJEKTOWANA UTWARDZONA - DROGA POŻAROWA (KOSTKA BETONOWA KWADRATOWA)		Sg SZAFKA GAZOWA Z KURKIEM ODCINAJĄCYM POŻAROWYM DN25 REDUKTOREM ORAZ ZAW. ODCINAJĄCYMI DN25 SYSTEMU DETEKCJI ASSIG	
	ISTNIEJĄCE UTWARDZENIA (TLUCZEŃ)			PROJEKTOWANE OGRODZENIE PANELOWE H=180 cm Z 2 FURTkami 90x180 cm UMIESZCZONYMI NA PRZECIWI
	PROJEKTOWANE UTWARDZENIA (GEOKRATA + TLUCZEŃ)			
	POWIERZCHNIA BIOLOGICZNIE CZYNNA			

BILANS POWIERZCHNI TERENU:

NAZWA / RODZAJ POWIERZCHNI	POWIERZCHNIA [m²]	UDZIAŁ PROCENTOWY [%]
POWIERZCHNIA ZABUDOWY	365.79	9.06%
POWIERZCHNIA TERENÓW UTWARDZONYCH	851.88	21.11%
POWIERZCHNIA TERENÓW BIOLOGICZNIE CZYNNYCH	2818.33	69.83%
POWIERZCHNIA BILANSOWANIA	4036	100.00%
DZIAŁKI: 3/1 POW. 2360 m² + 3/2 POW. 1676 m²		