

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH  
SKALA 1:500

Województwo łódzkie, powiat rawski  
Gmina 101306\_2 Gmina Sadkowie  
Obręb 0007 - Kaleń  
dz. nr: 16

Układ współrz. prostokątnych płaskich: "2000/21"  
Układ współrz. wysokościowych: "KRONSTADT 60"  
Nr ewid. zgłoszenia pracy KERG: 062-186/2012  
Przedstawiona sytuacja w granicach oznaczonych  
linią przerywaną( -----) jest zgodna z stanem  
w terenie na dzień 10.01.2013r.

NIE WYKLUCZA SIĘ ISTNIENIA W TERENIE INNYCH URZĄDZEŃ  
PODZIEMNYCH, DLA KTÓRYCH BRAK BYŁO INFORMACJI  
BRANŻOWYCH LUB NIE ZOSTAŁY DOPEŁNIONE PRZEPISY  
ZGŁOSZENIA DO INWENTARYZACJI GEODEZYJNEJ

(Prawo Geodezyjne i Kartograficzne - Dz. U. Nr 193, poz.1287 z 2010r.)

UWAGA:  
Granice działki nr 16 wniesiono na podstawie  
danych ewidencji gruntów i budynków .

Na obszarze projektowanej inwestycji budowlanej  
nie występują grunty obciążone służebnościami  
gruntowymi ujawnionymi w księdze wieczystej.

Rawa Mazowiecka dnia: 21.01.2013r.

HORYZONT  
Usługi Geodezyjne  
Pracownia Rawa Mazowiecka  
96-200 Rawa Maz. Pl. Wolności 3/11  
tel./46/ 813 10 65  
REGON 672027547 NIP 797-157-73-78

Eugeniusz Pleskot  
geodeta uprawniony  
zaśw. G.U.G. i K. nr 4340

WSPÓŁRZĘDNE GEODEZYJNE		
	Y	X
T1	7467547,97	5729666,15
T2	7467547,22	5729665,30
T3	7467540,97	5729668,84
T4	7467544,89	5729675,24
T5	7467545,44	5729675,31
T6	7467544,50	5729675,65
T7	7467544,33	5729675,18
T8	7467545,27	5729674,84
T9	7467544,50	5729676,73
T10	7467543,91	5729676,42
T11	7467543,95	5729677,76
T12	7467543,37	5729677,45
T13	7467542,06	5729681,34
T14	7467542,61	5729683,10
T15	7467540,44	5729688,24
T16	7467521,72	5729723,73
T17	7467519,95	5729725,17
T18	7467518,66	5729728,29
T19	7467518,62	5729729,60
T20	7467516,05	5729734,48
T21	7467513,27	5729724,25
T22	7467506,84	5729736,37
T23	7467506,35	5729738,95

- UWAGI:
- Kable układać na głębokości 0,7m od poziomu docelowo ukształtowanego terenu na podsypce piaskowej, kable przykryć 20 cm warstwą piasku i folią PCV.
  - Skrzyżowania kabli z jezdniami oraz planowanymi miejscami postojowymi wykonać w grubościennych rurach osłonowych.
  - Kabel światłowodowy prowadzić w rurze osłonowej typu AROT na całym odcinku przebudowywanej trasy.
  - Całość prac wykonać zgodnie z normami ZN-96/TP SA, SEP-E-004 i wytycznymi Właściciela.

Projekt: PROJEKT WYKONAWCZY BUDOWY MIEJSC PARKINGOWYCH DLA  
SAMOCHODÓW OBOBOWYCH NA DZ. O NR EW. 16 WRAZ Z WJAZDEM  
I ZJAZDEM Z DRÓG WEW. W M. KALEŃ, GM. SADKOWICE

Treść rysunku : PLAN PRZEBUDOWY SIECI TELEKOMUNIKACYJNYCH

MONDRA design

BIURO AR

Funkcja:	Tytuł, imię i nazwisko:	Nr. uprawnień:	Podpis:	Data:	Branża:
Projektował:	Cezary Majcher	0555/97/U		10.2013	telekomunikacja
Sprawdził:	—	—		Skala:	Tom:
Opracował:				1:500	
Faza:	Projekt wykonawczy	Nr projektu:	1002	Nr rysunku:	E-01
				Rewizja:	0