

MAPA SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWA
1:500

woj. wielkopolskie
pow. kępiński
gm. Kępno
miasto Kępno
ul. Staszica, Kościelna,
Poniatowskiego, Al. Marcinkowskiego
sekcja mapy: 6.152.20.15.11
6.152.20.15.12
6.152.20.15.14

Ukl. współrzędnych "2000 s 6"
Poziom wysokości "KRONSZTADT"

KERG: 2099-142/2011
PODGK: 1087/2011
Ks. rob. 59/2011

Nr uzgodnień Z.U.D.P.

---ZUP-4-65/06
---ZUP-4-35/06
---ZUP-4-65/06
---ZUP-4-35/06
---ZUP-4-65/06
---ZUP-4-35/06
---ZUP-4-65/06
---ZUP-4-35/06

GEO-PROJEKT
POMIARY GEODEZYJNE I KARTOGRAFIA
Piotr Domański
ul. Wrocławska 3/1, 63-600 Kępno
tel./fax 062 / 78 200 58, 0608 286 180
NIP 619-153-68-66, Regon 250726509

GEODETA UPRAWNIONY
Sędz. Główny Geodeta Nr 2978
Piotr Domański
63-600 Kępno, ul. Wrocławska 3/1
tel. 508-286-180

Nie wyklucza się istnienia w terenie
innych nie wykazanych na niniejszej mapie
urządzeń podziemnych, które nie były zgło-
szone do inwentaryzacji lub o których brak
jest informacji w instytucjach branżowych.

Uchroń podlegają znaki geodezyjne
do celów projektowych

STAROSTWO POWIATOWE W KĘPNIE
WYDZIAŁ GEOD. KART. KATASTRU I GOSP. NIERUCH.
POW. OŚRODEK DOKUM. GEO. I KART.
W obszarze oznaczonym linią
dokonano aktualizacji stanu mapy zasadniczej
dokumentu z pomiaru uzupełniającego z dnia
do zasiedlenia powiatowego w dniu 02.06.2011
z uwzględnieniem pod nr 2099-142/2011
Ks. rob. 59/2011
Nawigacja: można znaleźć na stronie internetowej
Pomiaru: można znaleźć na stronie internetowej
i wyciągu z mapy zasadniczej przed jednostką
uprawnioną do wykonywania prac geodezyjnych
Kępno, dn. 02.06.2011

Graniczany
Z-CA GEOMETRY POWIATOWEGO

woj. wielkopolskie
pow. kępiński
gm. Kępno
miasto Kępno
ul. Staszica, Kościelna,
Poniatowskiego, Zankowa
sekcja mapy: 6.152.20.15.11
6.152.20.15.12
6.152.20.15.14
Ukl. współrzędnych "2000 s 6"
Poziom wysokości "KRONSZTADT"

PQU/1416: 100
Ks. rob. 59/2011

Nr uzgodnień Z.U.D.P.

---ZUP-4-65/06
---ZUP-4-35/06
---ZUP-4-65/06
---ZUP-4-35/06
---ZUP-4-65/06
---ZUP-4-35/06
---ZUP-4-65/06
---ZUP-4-35/06

Łuk W1-2
R= 200.00
g(rad)= 0.102
g(g)= 7.0149
L= 22.04
T= 11.03
B= 0.30

Łuk W1-3
R= 160.00
g(rad)= 0.1688
g(g)= 10.7473
L= 27.01
T= 13.54
B= 0.57

symbol	współrzędna X [m]	współrzędna Y [m]
PPT1	5682839.162	6498691.564
PK1-1	5682827.148	6498734.218
W1-1	5682824.628	6498743.165
KK1-1	5682822.949	6498752.308
Z1-1	5682816.900	6498785.240
PK1-2	5682813.351	6498817.454
W1-2	5682809.479	6498828.323
KK1-2	5682806.423	6498838.921
PK1-3	5682788.927	6498899.591
W1-3	5682785.175	6498912.600
KK1-3	5682779.291	6498924.793
Z1-2	5682761.545	6498941.570
KPT1	5682741.013	6499001.893

symbol	współrzędna X [m]	współrzędna Y [m]
PPT2	5682776.339	6498930.912
KPT2	5682794.882	6498936.209

symbol	współrzędna X [m]	współrzędna Y [m]
PPT3	5682732.731	6498999.604
PK3-1	5682778.117	6499021.345
W3-1	5682789.258	6499055.223
KK3-1	5682800.725	6499066.668
KPT3	5682842.304	6499021.908

symbol	współrzędna X [m]	współrzędna Y [m]
PPT4	5682793.863	6499000.664
Z4-1	5682792.511	6499015.416
KPT4	5682784.324	6499067.698

symbol	współrzędna X [m]	współrzędna Y [m]
PPT5	5682843.961	6499007.666
Z5-1	5682839.123	6499049.195
Z5-2	5682834.435	6499090.878
Z5-3	5682833.546	6499090.763
KPT5	5682829.750	6499106.571

symbol	współrzędna X [m]	współrzędna Y [m]
PPT6	5682791.304	6499085.054
Z6-1	5682833.939	6499090.816
KPT6	5682922.926	6499101.699

LEGENDA

Krawężnik, opornik - betonowy	Jezdnia - nawierzchnia asfaltowa
prz. nawierzchni asfaltowej,	Miejsce postojowe - kostka betonowa szara gr. 8cm
z kostki kamiennej	Ścieżka rowerowa - nawierzchnia asfaltowa
Krawędź jezdni	Chodnik - kostka betonowa szara gr. 6cm
Os	Zjazd - kostka betonowa szara gr. 8cm
Drzewa do wycinki	Nawierzchnia z kostki granitowej
Dziaki objęte inwestycją	Krawężnik obniżony L=4,00m
Granica działek	Na wszystkich zjazdach zastosować krawężnik obniżony, szerokość zmienia

UWAGA:
Chodnik należy wykonać w pasie drogowym opierając o istniejącą ścianę budynku lub ogrodzenie. Szerokość chodnika należy dopasować do warunków rzeczywistych.

Projekt jest chroniony Prawem Autorskim (Dz. U. 94.24.83). Wszystkie informacje zawarte w tym projekcie (rysunki i opis) stanowią własność intelektualną firmy "eMWu KAROLAK" i nie wolno ich użyć ponownie i reprodukcować bez zgody wyżej wymienionej firmy.

003		
002		
001	Projekt wykonawczy	12.09.2011 r.
Nr wydania:	Temat:	Data:
Pracownia projektowa:	eMWu KAROLAK	
BUDOWNICTWO PROJEKTOWANIE	63-400 Ostrów Wkp, ul. J. III Sobieskiego 9	

Klient:	Gmina Kępno ul. Ratuszowa 1, 63-600 Kępno
Projekt:	Przebudowa nawierzchni jezdni i chodników, oświetlenia ulicznego, kanalizacji deszczowej i sanitarnej w ulicach gminnych w Kępnie: ul. Marcinkowskiego, ul. Poniatowskiego, ul. Szkolnej, ul. Kościelnej, ul. Staszica
Faza/Temat:	Projekt zagospodarowania terenu

NAZWISKO I IMIE PROJEKTANTA:	UPRAWNIENIA:	PODPIS:
mgr inż. Piotr Biernat		
mgr inż. Dariusz Płociennik		
inż. Kamil Koziołek		
inż. Daniel Piłto		
tech. Piotr Wawrzycki		
Główny projektant:		
mgr inż. Mirosław Karolak	WKP/0100/POOD/09	
Sprawdzający:		

Sporządzono w oparciu o: ALLPLAN FT v2006		
Brano:	DROGOWA	Nr Projektu: 339
Data:	WRZESIEŃ 2011	Nr rysunku: 001-D
Skala:	1: 500	

w/s = 297.0 / 1055.0 [0.3m2]

Allplan 2006