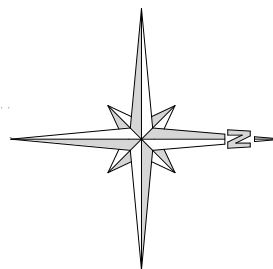


# LEGENDA

- jezdnie o nawierzchni z kuczna 0/31,5
- jezdnie o nawierzchni asfaltowej
- pobocze z kuczna 0/31,5
- zjazd z kuczna 0/31,5
- os drogi
- krawędź jezdni
- krawędź pobocza
- granice działek



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 budowlany - wykonawczy	19.12.2013
Nr wydania:	Temat:	Data:
Pracownia projektowa:	eMWu KAROLAK 63-400 Ostrów Wlkp., ul. Dworcowa 1	

Klient:	GMINA KĘPNO 63-600 Kępno, ul. Ratuszowa 1
Projekt:	Przebudowa nawierzchni drogi gminnej wraz z jej odwodnieniem na działce o numerze geodezyjnym 519 położonej we wsi Myjnice
Faza/Temat:	Projekt zagospodarowania terenu

IMIE I NAZWISKO PROJEKTANTA:	UPRAWNIENIA:	PODPIS:
mgr inż. Dariusz Prociennik		
tech. Piotr Wawrzycki		
Główny projektant:		
mgr inż. Mirosław Karolak	WKP/0100/POOD/09	
Sprawdzający		

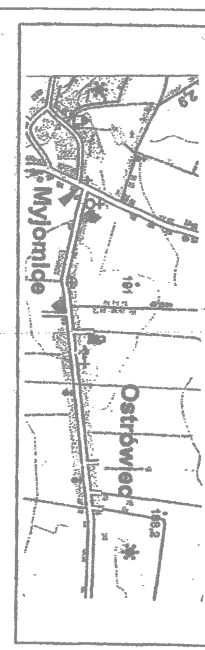
Sporządzono w oparciu o: ALLPLAN FT v. 2006

Brano:	DROGOWA	Nr projektu:	362
Data:	GRUDZIEŃ 2013	Nr rysunku:	001-D
Skala:	1:1000		

Allplan 2006

## MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Opis: Nazwa, adres, pow. projektant	NR. 201-240/2013
Miejscowość, numer działki	Opole-Lubuskie, ul. 519
Wzrost, wiek, płeć	2000.05
Wzrost, wiek, płeć	2000.05
Opis: Nazwa, adres, pow. projektant	NR. 201-240/2013
Miejscowość, numer działki	Opole-Lubuskie, ul. 519
Wzrost, wiek, płeć	2000.05
Wzrost, wiek, płeć	2000.05
Opis: Nazwa, adres, pow. projektant	NR. 201-240/2013
Miejscowość, numer działki	Opole-Lubuskie, ul. 519
Wzrost, wiek, płeć	2000.05
Wzrost, wiek, płeć	2000.05



Opis: Nazwa, adres, pow. projektant	NR. 201-240/2013
Miejscowość, numer działki	Opole-Lubuskie, ul. 519
Wzrost, wiek, płeć	2000.05
Wzrost, wiek, płeć	2000.05

## GEODEZJA

POWIAT GOSKOWSKI  
ul. WYBICKA 10, 63-600 KĘPNO  
tel./fax 62 728 20 25, 62 728 20 26  
NIP 639-53-53-55, REGON 260756093  
SŁUBICE, ul. GOSKOWSKA 10, 63-600 KĘPNO  
SŁUBICE, ul. GOSKOWSKA 10, 63-600 KĘPNO  
SŁUBICE, ul. GOSKOWSKA 10, 63-600 KĘPNO

WSPÓRZĘDNE PUNKTÓW CHARAKTERYSTYCZNYCH OSI DROGI		
PUNKT	X (E)	Y (N)
PPT	3797483.772	5589476.097
KPT	3797464.106	5590173.242

Projektowana kanalizacja sanitarna  
(tloczna i grawitacyjna)  
z przyłączami - przykanalikami  
opinia ZDUP nr 183/12 z dn. 20.02.2013r

Ochrona podległa znak geodezyjny  
Mapa niniejsza może służyć  
do celów projektowych

STAROSTWO POWIATOWE W KĘPNIE  
WZD. GEOD. KART. KASTRU. GOSK. NIEBUCH  
POW. OSRODEK DOKUMENT. GEOD. I KART.  
W oparciu o: 1. Mapa do celów projektowych  
2. Mapa do celów projektowych  
3. Mapa do celów projektowych  
4. Mapa do celów projektowych  
5. Mapa do celów projektowych  
6. Mapa do celów projektowych  
7. Mapa do celów projektowych  
8. Mapa do celów projektowych  
9. Mapa do celów projektowych  
10. Mapa do celów projektowych  
11. Mapa do celów projektowych  
12. Mapa do celów projektowych  
13. Mapa do celów projektowych  
14. Mapa do celów projektowych  
15. Mapa do celów projektowych  
16. Mapa do celów projektowych  
17. Mapa do celów projektowych  
18. Mapa do celów projektowych  
19. Mapa do celów projektowych  
20. Mapa do celów projektowych  
21. Mapa do celów projektowych  
22. Mapa do celów projektowych  
23. Mapa do celów projektowych  
24. Mapa do celów projektowych  
25. Mapa do celów projektowych  
26. Mapa do celów projektowych  
27. Mapa do celów projektowych  
28. Mapa do celów projektowych  
29. Mapa do celów projektowych  
30. Mapa do celów projektowych  
31. Mapa do celów projektowych  
32. Mapa do celów projektowych  
33. Mapa do celów projektowych  
34. Mapa do celów projektowych  
35. Mapa do celów projektowych  
36. Mapa do celów projektowych  
37. Mapa do celów projektowych  
38. Mapa do celów projektowych  
39. Mapa do celów projektowych  
40. Mapa do celów projektowych  
41. Mapa do celów projektowych  
42. Mapa do celów projektowych  
43. Mapa do celów projektowych  
44. Mapa do celów projektowych  
45. Mapa do celów projektowych  
46. Mapa do celów projektowych  
47. Mapa do celów projektowych  
48. Mapa do celów projektowych  
49. Mapa do celów projektowych  
50. Mapa do celów projektowych  
51. Mapa do celów projektowych  
52. Mapa do celów projektowych  
53. Mapa do celów projektowych  
54. Mapa do celów projektowych  
55. Mapa do celów projektowych  
56. Mapa do celów projektowych  
57. Mapa do celów projektowych  
58. Mapa do celów projektowych  
59. Mapa do celów projektowych  
60. Mapa do celów projektowych  
61. Mapa do celów projektowych  
62. Mapa do celów projektowych  
63. Mapa do celów projektowych  
64. Mapa do celów projektowych  
65. Mapa do celów projektowych  
66. Mapa do celów projektowych  
67. Mapa do celów projektowych  
68. Mapa do celów projektowych  
69. Mapa do celów projektowych  
70. Mapa do celów projektowych  
71. Mapa do celów projektowych  
72. Mapa do celów projektowych  
73. Mapa do celów projektowych  
74. Mapa do celów projektowych  
75. Mapa do celów projektowych  
76. Mapa do celów projektowych  
77. Mapa do celów projektowych  
78. Mapa do celów projektowych  
79. Mapa do celów projektowych  
80. Mapa do celów projektowych  
81. Mapa do celów projektowych  
82. Mapa do celów projektowych  
83. Mapa do celów projektowych  
84. Mapa do celów projektowych  
85. Mapa do celów projektowych  
86. Mapa do celów projektowych  
87. Mapa do celów projektowych  
88. Mapa do celów projektowych  
89. Mapa do celów projektowych  
90. Mapa do celów projektowych  
91. Mapa do celów projektowych  
92. Mapa do celów projektowych  
93. Mapa do celów projektowych  
94. Mapa do celów projektowych  
95. Mapa do celów projektowych  
96. Mapa do celów projektowych  
97. Mapa do celów projektowych  
98. Mapa do celów projektowych  
99. Mapa do celów projektowych  
100. Mapa do celów projektowych

Z up. PIKAROSTY  
MAG. Tobiasz  
GEODETA POWIATOWY

w/s = 297.0 / 950.0 (0.28m2)