

W1	X = 363639,28 Y = 552735,04 R = 63,50m a = -17,7509840 T = 8,91m f = 0,66m l = 17,71m
----	---

W2	X = 363639,28 Y = 552735,04 R = 63,50m a = -17,7509840 T = 8,91m f = 0,66m l = 17,71m
----	---

W3	X = 363639,28 Y = 552735,04 R = 63,50m a = -17,7509840 T = 8,91m f = 0,66m l = 17,71m
----	---

W4	X = 363639,28 Y = 552735,04 R = 63,50m a = -17,7509840 T = 8,91m f = 0,66m l = 17,71m
----	---

W5	X = 363639,28 Y = 552735,04 R = 63,50m a = -17,7509840 T = 8,91m f = 0,66m l = 17,71m
----	---

W6	X = 363639,28 Y = 552735,04 R = 63,50m a = -17,7509840 T = 8,91m f = 0,66m l = 17,71m
----	---

W7	X = 363639,28 Y = 552735,04 R = 63,50m a = -17,7509840 T = 8,91m f = 0,66m l = 17,71m
----	---

W8	X = 363639,28 Y = 552735,04 R = 63,50m a = -17,7509840 T = 8,91m f = 0,66m l = 17,71m
----	---

W9	X = 363639,28 Y = 552735,04 R = 63,50m a = -17,7509840 T = 8,91m f = 0,66m l = 17,71m
----	---

W10	X = 363639,28 Y = 552735,04 R = 63,50m a = -17,7509840 T = 8,91m f = 0,66m l = 17,71m
-----	---

W11	X = 363639,28 Y = 552735,04 R = 63,50m a = -17,7509840 T = 8,91m f = 0,66m l = 17,71m
-----	---

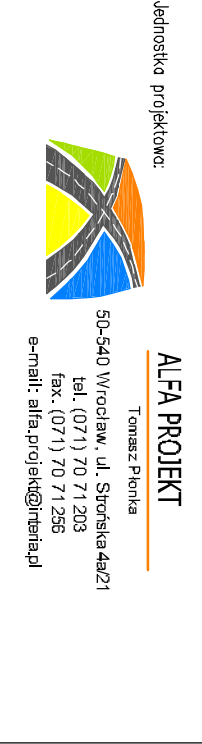
LEGENDA drogowa

- projektowany ciąg pieszo - jezdny BA
- naw. dojeść do posesji - kostka betonowa szara
- naw. zjazdów indywidualnych - kostka betonowa czarna
- naw. zjazdów indywidualnych - kostka kamienka
- naw. poboczny - kruszywo lam. 0/63
- proj. skamy
- krawędź z jezdni
- krawężnik betonowy wystający na 3-10 cm
- krawężnik betonowy dbitzony na 0-2 cm
- obrzeże betonowe
- proj. krawędź poboczna
- proj. os. ulicy
- istniejąca granica pasa drogowego
- proj. balustrada U-11A
- proj. bariera SP-06

odwodnienie

- projektowany remont istn. rowu z umocnieniem elementami przedburkowymi
- projektowany ściek z kostki kamiennej z umocnieniem skarp elementami przedburkowymi
- projektowany ściek z kostki kamiennej
- projektowany próg - opornik betonowy drogowy
- projektowany przepust

Dział:		Ulica Zamkowa	
Teren opracowania:		Remont ulicy Zamkowej w Karpczu	
Tytuł projektu:		Plan Wyczenia	
Zadanie projektowe:		Zadanie projektowe	
Sposób:		Inicj i rozszerzenie	
Branża:		Drogiwa	
Projektant:		mgr inż. Tomasz Płuda	
Opiekun:		mgr inż. Marcin Miodziński	
Sprawdził:		mgr inż. Marcin Miodziński	
Słownik:		Data: październik 2011	
Skala:		1:500	
Nr rys. ark.:		6.1	
PbW:			



Inwestor:		Gmina Karpacez ul. Konstytucyjnej 3, 54-540 Karpacez	
Jednostka projektowa:		ALFA PROJEKT Tomasz Płuda ul. Słowackiego 54, 54-540 Wrocław, ul. Słowackiego 71, 50-713 203 e-mail: alfa.projekt@wp.pl	
Dział:		Ulica Zamkowa	
Teren opracowania:		Remont ulicy Zamkowej w Karpczu	
Tytuł projektu:		Plan Wyczenia	
Zadanie projektowe:		Zadanie projektowe	
Sposób:		Inicj i rozszerzenie	
Branża:		Drogiwa	
Projektant:		mgr inż. Tomasz Płuda	
Opiekun:		mgr inż. Marcin Miodziński	
Sprawdził:		mgr inż. Marcin Miodziński	
Słownik:		Data: październik 2011	
Skala:		1:500	
Nr rys. ark.:		6.1	
PbW:			

ERROR: syntaxerror
OFFENDING COMMAND: --nostringval--

STACK:

/Title
()
/Subject
(D:20121102112138+01'00')
/ModDate
()
/Keywords
(PDFCreator Version 0.9.5)
/Creator
(D:20121102112138+01'00')
/CreationDate
(Administrator)
/Author
-mark-