



W 8  
 Km= 0+450.76  
 8.10  
 Dc= 31.83  
 N= 5527987.89  
 E= 3638976.18  
 T= 12.74°  
 25.45'  
 R= 200.00m  
 E= 0.41'

W 9  
 Km= 0+625.90  
 Delta= 27.91  
 Dc= 63.66  
 N= 5528133.02  
 E= 3639074.27  
 T= 22.28°  
 43.84'  
 R= 100.00m  
 E= 2.45'  
 i=2.0%

W 10  
 Km= 0+696.68  
 41.12  
 Dc= 70.74  
 N= 5528203.66  
 E= 3639085.37  
 T= 30.12°  
 58.13'  
 R= 90.00m  
 E= 4.91'  
 i=2.40%

W 11  
 Km= 0+811.33  
 Delta= 47.94  
 Dc= 63.66  
 N= 5528284.85  
 E= 3639169.27  
 T= 39.54°  
 75.31'  
 R= 100.00m  
 E= 7.53'  
 i=2.0%

W 12  
 N= 5528488.60  
 E= 3639179.20

W 11A  
 KM 0+815.00  
 N= 5528293.09  
 E= 3639164.56

- LEGENDA:
- nawierzchnia chodnika,
  - nawierzchnia zjazdów,
  - granice działek.

<b>BIURO PROJEKTOWE SYNTECH</b> SYNOWIEC I JUDA SP. J. JELENIA GÓRA, UL. UROCZA 22      WWW.SYNTECH.COM.PL				
ZADANIE	Odbudowa nawierzchni w ciągu ulicy Dolnej w Karpaczu (115669 D) w kilometrażu od 0+000 do 0+815			
NAZWA OBIEKTU	Odbudowa ulicy Dolnej			
ADRES OBIEKTU	Karpacz ul. Dolna			
<b>Projekt zagospodarowania terenu</b>				
Tytuł rys.	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ	NR UPRAWNIENI	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Dariusz Rusnak	konstrukcyjno-budowlana	1296/ZG	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Marek Langer	konstrukcyjno-budowlana	65/2005/ZG	
SYGNATURA	STADIUM	DATA	SKALA	NR
DW.3.13.A	Drogowa	<b>PBW 4.2013</b>	<b>1:500</b>	<b>D/1.2</b>