

WIERZCHOŁEK W4
 $\alpha = 91^{\circ}38'$
 ŁUK KOŁOWY
 R=9 L=14,39
 St=9,26 p=0,65
 Dw=1,36 i=2%

WIERZCHOŁEK W5
 $\alpha = 5^{\circ}39'$
 ŁUK KOŁOWY
 R=150 L=14,79
 St=7,40 p=0
 Dw=0,18 i=2%

USŁUGI GEODEZYJNE
 mgr inż. Z. Braksator upr. 8581
 ul. Gen.G.Roweckiego 7/15 49-304 BRZEG
 tel./fax. 077-4162019 kom. 604 429 406

województwo : opolskie
 miasto : Brzeg
 obręb : POLUDNIE a.m. 3
 obiekt : OSIEDLE WESTERPLATTE
 ulice : Gaj, Ptasia, Grota Roweckiego,
 Boh. Westerplatte, M.C.Składowskiej
 sekcja m.z.: 463.412. 2013 , 2031 , 2032 ,
 2033 , 2034

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
 skala 1:500

OZNACZENIA:

- Np - Wp1 oznacza projektowany wpust uliczny
- Np - Wpi oznacza adaptowany wpust uliczny
- Np - 1D oznacza projektowaną studzienkę kan. deszcz. $\phi 1000$
- Np - 1di oznacza istniejącą studzienkę kan. deszcz.
- Np - 1 oznacza projektowaną studzienkę ślepą

LEGENDA

- PROJEKT. NAW. JEZDNI Z KOSTKI BETONOWEJ
- PROJEKT. CIĄGI PIESZOJEZDNE Z KOSTKI BETONOWEJ
- PROJEKT. WJAZDY Z KOSTKI BETONOWEJ
- PROJEKT. MIEJSCA POSTOJOWE Z KOSTKI BETONOWEJ (NOWE I REMONTOWANE)
- PROJEKT. CHODNIKI WZMOCNIONE Z KOSTKI BETONOWEJ
- PROJEKT. CHODNIKI Z KOSTKI BETONOWEJ
- PROJEKT. ZIELEŃ (TRAWNIKI) i.ost.
- DRZEWIA DO WYCINKI
- PROJEKT. KANALIZACJA DESZCZOWA
- PROJEKT. STUDZIENKA ŚCIEKOWA
- PROJEKT. OŚWIETLENIE ULICZNE
- ŚLUPY OŚWIETLENOWE DO LIKWIDACJI
- PROJEKT. NAWIERZCHNIA DO ODOBUDOWY

ZAKŁAD PROJEKTOWANIA I NADZORU OBIEKTÓW INŻYNIERII ŁADOWEJ		ul. Jedności Narodowej 71/8		50 - 262 Wrocław	
Objekt		Przebudowa ulic os. Westerplatte w Brzegu		Gmina Miasto Brzeg	
Nazwa rysunku		PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		Skala 1:500	
Data		03.2009		Nr rys. 2	
Projektant		inż. Lech Grabowski		469/76/Wrm	
Sprawdzający		mgr inż. Aleksander Gasiiewicz		WZDP-11/66	
Projektant		inż. Barbara Wachel		224/79/WBPP	
Sprawdzający		inż. Anna Malczewska		64/81/WBPP	
Projektant		inż. Władysław Rybicki		473/89/UW	
Sprawdzający		mgr inż. Marcin Dudek		506/01/DUW	
				Branża	
				drogowa	
				sanitarna	
				sanitarna	
				elektryczna	
				elektryczna	