



# LEGENDA

- Nawierzchnia - pełna konstrukcja nawierzchni
- Nawierzchnia - ułożenie warstwa ścieralna
- Nawierzchnia - ułożenie warstwa ścieralna i wiążącej
- Nawierzchnia wyspy - kostka bet. czerwona
- Projektowana powierzchnia wybrukowania
- Projektowane uzupełnienie chodnika
- Projektowane uzupełnienie nawierz. istn. zjazdów
- Zielen
- Istniejąca ścieżka rowerowa i chodnik -kostka bet. czerwona i szara
- Projektowany krawężnik betonowy 20x30cm - kolor szary
- Projektowany krawężnik betonowy 20x30cm - kolor czerwony
- Projektowany krawężnik trapezowy 15x21x30cm - kolor szary
- Projektowany opornik 12x25 cm
- Projektowany obrzeże 8x30cm
- Projektowany ściek z dwóch rzędów kostki betonowej
- Istniejąca granica pasa drogowego
- Istniejąca granice działek
- Działki przeznaczone pod inwestycję



ul. Poziomkowa 9, SKÓRZEWO, 60-185 Poznań, tel/fax 0-61 66 34 490 / 491

Przebudowa Ronda Miast Partnerskich  
(na skrzyżowaniu ulic Wrocławskiej i 3go Maja w Ostrowie Wielkopolskim)

województwo wielkopolskie	powiat ostrowski	miasto Ostrów Wlkp.	
		Skala	Nr rysunku
<b>Plan sytuacyjny</b>		1:500	2
Stanowisko	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Data
Opracowanie	B.Zbytniewski		
Projektant	B. Rajch	7131/7/P/2002	sierpień 2012r.
Weryfikator	M. Bartosik	WKP/0087/07	

**ETAP II inwestycji pn:**  
„Przebudowy dróg na terenie Parku Przemysłowego przy ul. Wrocławskiej”

**UWAGA:**  
Na szer. ścieżki i chodnika krawężnik dodatkowego wlotu tymczasowo obniżyć do wys. 4 cm ponad nawierzchnię do czasu wybudowania dalszej części wlotu

**UWAGA: ROZWIĄZANIE TYMCZASOWE** do czasu wykonania dalszej części wlotu:  
Możny odprowadzenie liniowe o l=12 m i min. kalasiel obciążenia C-250 wraz z odprowadzeniem do istn. wpustu przykanalik z rur PVC Ø200 o l=5m. Krawęż. końca nawierzchni zabezpieczyć krawężnikiem 20 x30cm o l=12m.

ZUP nr 89/2011 z dnia 11.04.2011r. sieć gazowa z przyłączami