



- LEGENDA**
- 1 Warstwa ścieralna - kostka betonowa szara grubości 8 cm podspycie cementowo-piaskowej gr. 3 cm
  - 2 Warstwa podbudowy mieszanka związana cementem C 3/4 - grubości 10 cm
  - 3 Warstwa podbudowy mieszanka niezwiązana 0/42 ukladana w 2 warstwach - grubości 30 cm
  - 4 Warstwa odcinająca - mieszanka związana cementem C 3/4 - grubości 15 cm
  - 5 Podbudowa z betonu C16/20 o grubości 15 cm
  - 6 Mieszanka związana cementem C 3/4  
a) warstwa grubości 10 cm  
b) warstwa grubości 15 cm
  - 7 Kostka brukowa betonowa grubości 8 cm na podspycie cementowo-piaskowa 1:3, grubości 3 cm  
a) kolor szary - chodnik  
b) kolor czerwony - ścieżka rowerowa i wyspa  
c) kolor grafitowy - zjazdy
  - 8 Kostka kamienna granitowa o wysokości ok. 17 cm
  - 9 Podspycie cementowo-piaskowa (1:3)  
a) grubości 3 cm  
b) grubości 5 cm  
c) grubości 16 cm
  - 10 Krawężnik bet. 20x30 cm na podspycie cementowo-piaskowa 1:3, grubości 5 cm
  - 11 Opornik bet. 12x25 cm na podspycie cementowo-piaskowa 1:3, grubości 5 cm
  - 12 Obrzeże betonowe 8x30 na podspycie cementowo-piaskowa 1:3, grubości 3 cm na ławie betonowej - beton C12/15
  - 13 Ława betonowa - beton C12/15
  - 14 Ścieżka z dwóch rzędów kostki betonowej
- UWAGA:  
Na długości zjazdów i przejść dla pieszych krawężnik obniżyć do wys. 2cm ponad nawierzchnię

**PRACOWNIA ELITON**  
ul. Poziomkowa 9, SKÓRZEWO, 60-185 Poznań, tel./fax. 61 8196284

**Przebudowa dróg na terenie Parku Przemysłowego przy ul. Wrocławskiej w Ostrowie Wlkp.**

województwo wielkopolskie	powiat ostrowski	miasto Ostrów Wlkp.
Przekroje normalne ETAP I i ETAP II		Skala 1:50 1:20
		Nr rysunku 3.1
Stanowisko	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień
Opracowanie	B. Zbytński	
Projektant	B. Rajch	7131/7/P/2002
Sprawdzający	E. Zbytńska	139/81/PW
Data		listopad 2012r.