

LEGENDA

KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI

- ① Warstwa ścieralna mieszanka mineralno - bitumiczna - beton asfaltowy AC8S 50/70 - grubości 4 cm
- ② Warstwa wiążąca mieszanka mineralno - bitumiczna - beton asfaltowy AC16W 50/70 - grubości 8cm
- ③ Warstwa podbudowy z mieszanki niezwiązanej 0/31,5 - grubości 20 cm
- ④ Warstwa odcinająca z mieszanki związanej cementem C 3/4 - grubości 10 cm



KONSTRUKCJA ZJAZDU

- ⑤ Warstwa ścieralna - kostka betonowa grubości 8 cm - kolor grafitowy na podsypce cementowo-piaskowa 1:3, grubości 3 cm
- ⑥ Warstwa podbudowy grubości 15 cm - mieszanka związana cementem C 3/4
- ⑦ Warstwa ścieralna - kostka betonowa grubości 8 cm - kolor grafitowy na podsypce cementowo-piaskowa 1:3, grubości 3 cm
- ⑧ Warstwa podbudowy grubości 10 cm - mieszanka związana cementem C 3/4

ELEMENTY KORPUSU DROGOWEGO

- ⑨ Ściek z dwóch rzędów kostki betonowej szarej o wymiarach 20x10x8cm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 3 cm
- ⑩ Krawężnik bet. 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowa 1:3, grubości 5 cm na ławie betonowej - beton C12/15
- ⑪ Obrzeże betonowe 8x30 na podsypce cementowo-piaskowa 1:3, grubości 3 cm na ławie betonowej - beton C12/15

UWAGA: Wysokość zjazdu nawiązać do istniejącego zagospodarowania (bram, ogrodzeń, nawierzchni na terenie posesji) na terenie prywatnej działki.

INWESTOR  Miejski Zarząd Dróg w Ostrowie Wielkopolskim ul. Zamenhofa 2b 63-400 Ostrow Wielkopolski		Jednostka projektująca 	
TYTUŁ			
ul. Rejtana w Ostrowie Wielkopolskim odcinek od ul. Topolowej do ul. Dwernickiego			
województwo wielkopolskie		powiat ostrowski	
		miasto Ostrow Wlkp.	
		Skala	Nr rysunku
		1:50	3
		1:20	
Stanowisko	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Data
Opracowanie			
Projektant	B. Rajch	7131/7/P/2002	listopad 2015r.
Weryfikator	E. Zbytniewska	139/81/Pw	