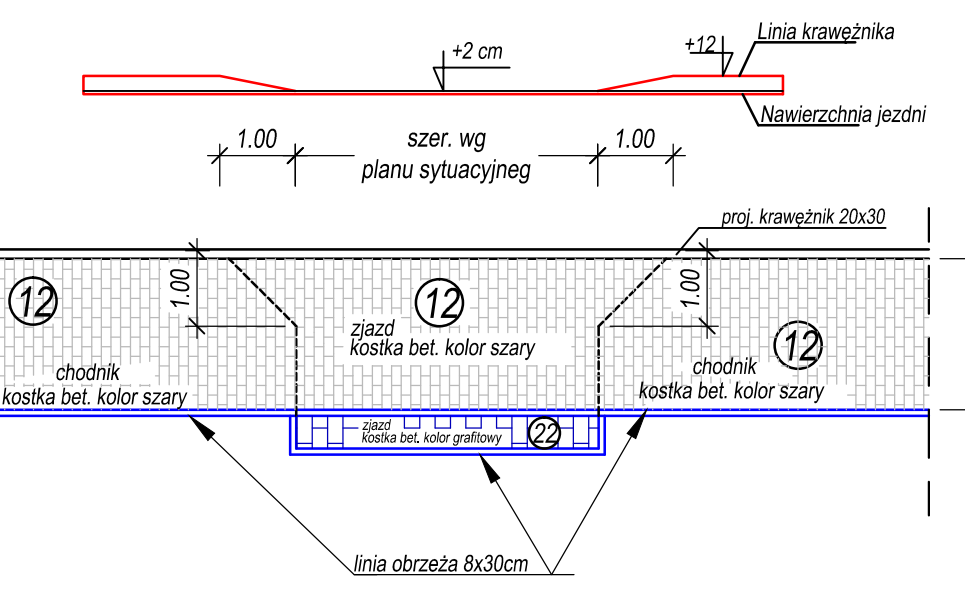
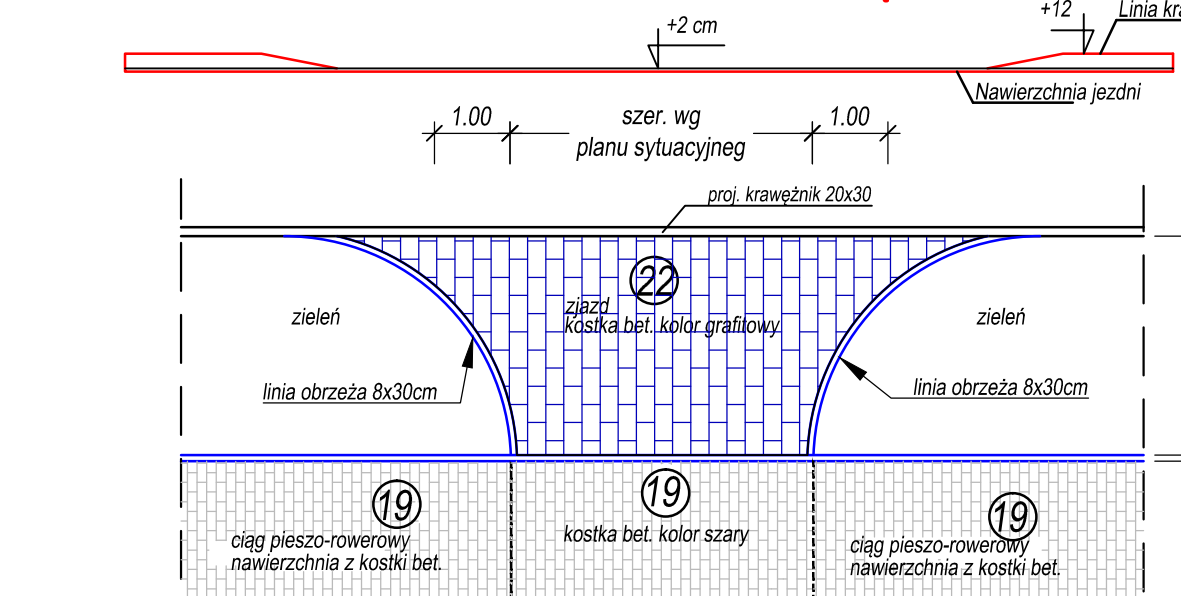


SCHEMAT ZJAZDU PRZEZ CHODNIK



SCHEMAT ZJAZDU PRZEZ ZIELEŃ I CIĄG PIESZO-ROWER.



LEGENDA

- KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI drogi głównej - nawierzchnia bitumiczna - KR3**
- Warstwa ścierna grubości 4 cm - SMA 0/8
 - Warstwa wiążąca grubości 6 cm - beton asfaltowy AC16W35/50
 - Warstwa podbudowy grubości 8 cm - beton asfaltowy AC16P35/50
 - Warstwa podbudowy grubości 20 cm - mieszanka niezwiązana kruszywo 0/31,5
 - Warstwa odcinająca grubości 25 cm - mieszanka związana cementem C 3/4
- KONSTRUKCJA WYSP KIERUNKOWYCH**
- Kostka brukowa betonowa grubości 8 cm - kolor czerwony na podsypce cementowo-piaskowa 1:3, grubości ok 9 cm
 - Warstwa ścierna grubości 4 cm - beton asfaltowy AC8S50/70
 - Warstwa podbudowy grubości 10 cm - mieszanka niezwiązana 0/31,5
 - Warstwa grubości 15 cm - mieszanka związana cementem C 3/4
- KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI ścieżki rowerowej - nawierzchnia bitumiczna**
- Warstwa ścierna grubości 4 cm - beton asfaltowy AC8S50/70
 - Warstwa podbudowy grubości 10 cm - mieszanka niezwiązana 0/31,5
 - Warstwa grubości 15 cm - mieszanka związana cementem C 3/4
- KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI ciągu pieszego-rowerowego nawierzchnia z kostki betonowej**
- Kostka brukowa betonowa bezfazowa grubości 8 cm - kolor szary na podsypce cementowo piaskowej (1:3), grubości 3 cm
 - Warstwa grubości 15 cm - mieszanka związana cementem C 3/4
- KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI chodnika - nawierzchnia z kostki betonowej**
- Kostka brukowa betonowa grubości 8 cm - kolor szary na podsypce cementowo piaskowej (1:3), grubości 3 cm
 - Warstwa grubości 10 cm - mieszanka związana cementem C 3/4
- KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI zjazdów**
- Kostka brukowa betonowa grubości 8 cm - kolor grafitowy na podsypce cementowo piaskowej (1:3), grubości 3 cm
 - Warstwa grubości 20 cm - mieszanka związana cementem C 3/4
- ELEMENTY KORPUSU DROGOWEGO**
- Krawężnik bet. 20x30 cm na podsypce cementowo-piaskowa 1:3, grubości 5 cm - kolor szary
 - Krawężnik bet. trapezowy 15x30x21 cm na podsypce cementowo-piaskowa 1:3, grubości 5 cm - kolor czerwony
 - Obrzeże betonowe 8x30 cm na podsypce cementowo-piaskowa 1:3, grubości 3 cm
 - Ława betonowa - beton C12/15
- UWAGI:**
- Na długości zjazdów krawężnik obniżyć do wys. 2cm ponad nawierzchnię
 - Na długości przejść dla pieszych krawężnik obniżyć do wys. 2cm ponad nawierzchnię

INWESTOR Miejski Zarząd Dróg w Ostrowie Wielkopolskim ul. Zamiechła 2b 63-400 Ostrow Wielkopolski		Jednostka projektująca WEBA	
TYTUŁ Rozbudowa drogi gminnej pomiędzy ul. Kaliską, a ul. Limanowskiego w Ostrowie Wlkp.			
województwo wielkopolskie	powiat ostrowski	miasto Ostrow Wlkp.	
Przekroje normalne		Skala 1:50/1:20	Nr rysunku 3
Stanowisko	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Data
Opracowanie	mgr inż. Beata Rajch	71317/P/2002	czerwiec 2016 r.
Projektant	mgr inż. Elżbieta Zbytewska	13981/PW	
Weryfikator			