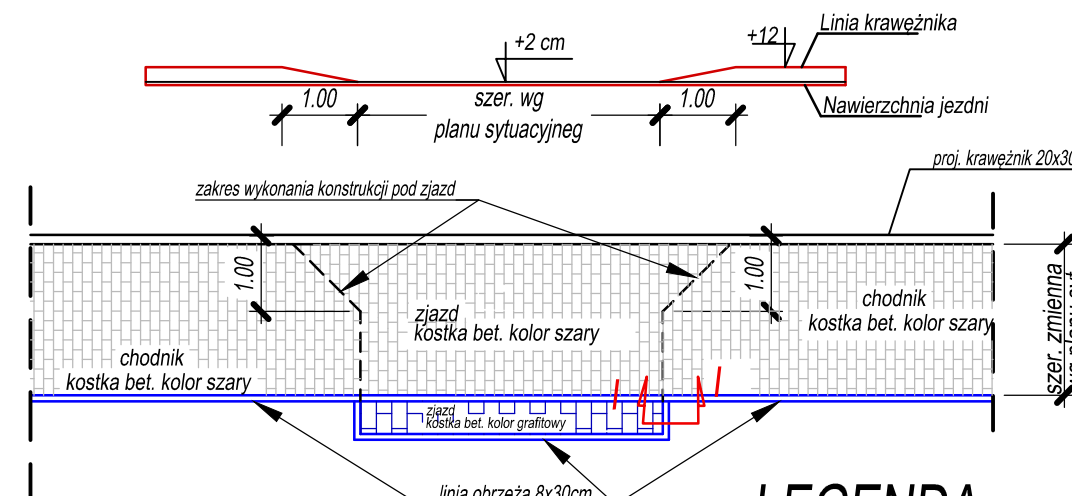
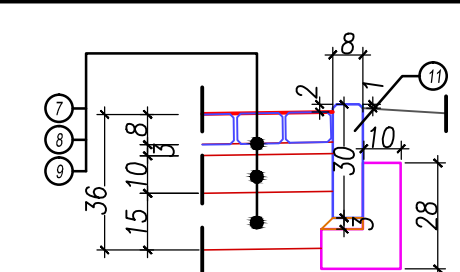


SCHEMAT ZJAZDU INDYWIDUALNEGO PRZEZ CHODNIK



przekrój I-I zjazd indywidualny



LEGENDA

REMONT NAWIERZCHNI

- 1 Warstwa ścieralna grubości 3 cm - SMA 0/8
- 2 Warstwa wiążąca grubości 9 cm - beton asfaltowy AC11W50/70
- 3 Warstwa podbudowy grubości 20 cm - mieszanka niezwiązana 0/31,5
- 4 Warstwa wyrównawcza grubości 3 cm - SMA 0/8
- 5 Warstwa wyrównawcza grubości 4 cm (min. 3 cm) - beton asfaltowy AC11W50/70
- 6 Frezowanie istniejącej nawierzchni na gł. min. 3 cm
- 7 Istniejąca konstrukcja nawierzchni

KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI chodnika nawierzchnia z kostki betonowej bezfazowej

- 8 Kostka brukowa betonowa typu domino grubości 8 cm - kolor szary na posypce cementowo-piaskowej (1:4), grubości 3 cm
- 9 Warstwa grubości 15 cm - mieszanka związana cementem C 3/4

KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI zjazdu indywidualnego poza chodnikiem

- 10 Kostka brukowa betonowa typu domino grubości 8 cm - kolor grafitowy na posypce cementowo-piaskowej (1:4), grubości 3 cm
- 11 Warstwa podbudowy grubości 10 cm - mieszanka związana cementem C 3/4
- 12 Warstwa odcinająca grubości 15 cm - mieszanka związana cementem C 3/4

KONSTRUKCJA POSZERZENIA -naprawa uszkodzonej krawężni

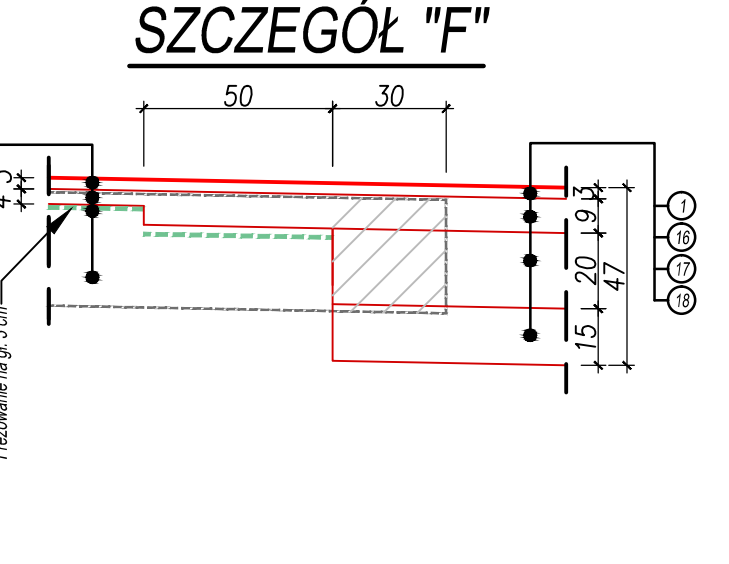
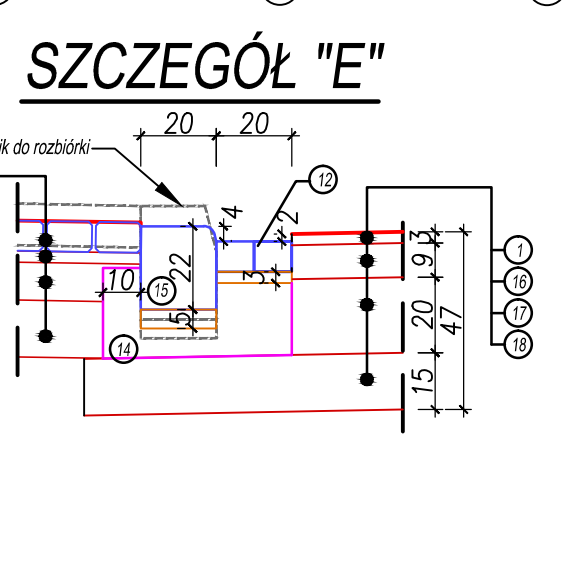
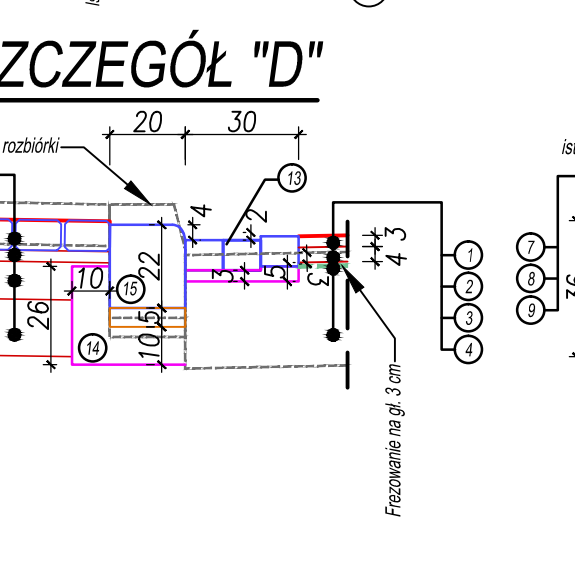
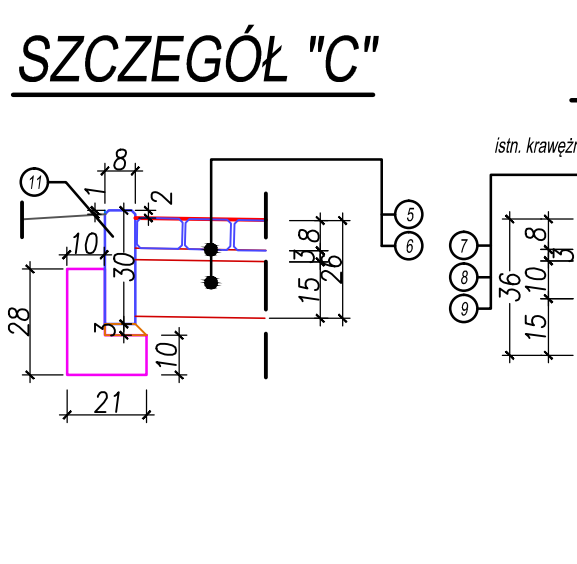
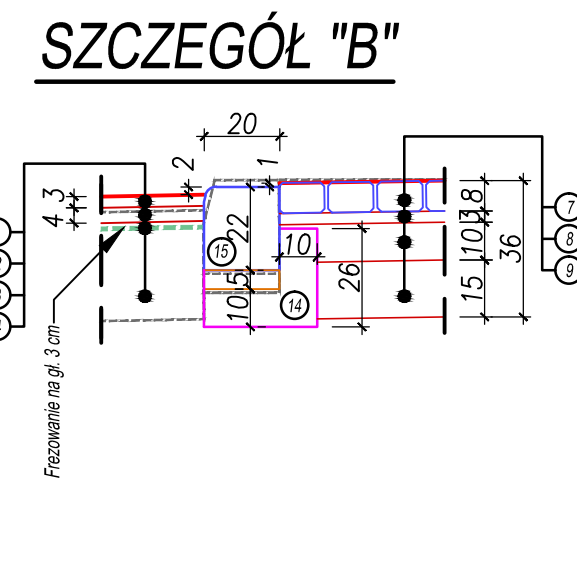
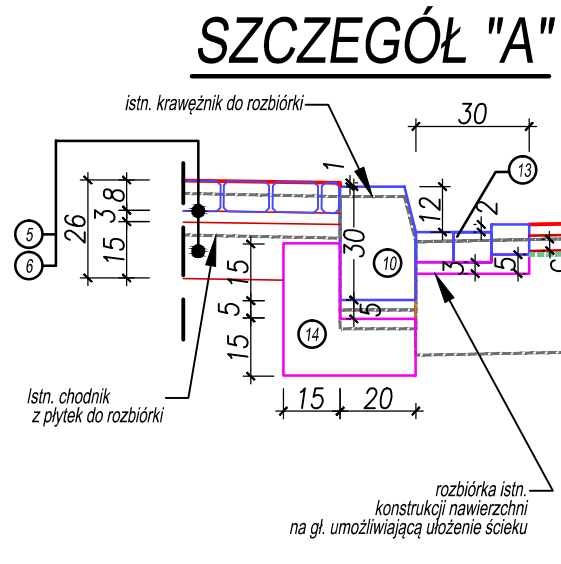
- 1 Warstwa ścieralna grubości 3 cm - SMA 0/8
- 2 Warstwa wiążąca grubości 9 cm - beton asfaltowy AC11W50/70
- 3 Warstwa podbudowy grubości 20 cm - mieszanka niezwiązana 0/31,5
- 4 Warstwa wyrównawcza grubości 3 cm - SMA 0/8
- 5 Warstwa wyrównawcza grubości 4 cm (min. 3 cm) - beton asfaltowy AC11W50/70
- 6 Frezowanie istniejącej nawierzchni na gł. min. 3 cm
- 7 Istniejąca konstrukcja nawierzchni


ELEMENTY KORPUSU DROGOWEGO

- 10 Krawężnik bet. 20x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4, grubości 5 cm
- 11 Obrzeże betonowe 8x30 na podsypce cementowo-piaskowej 1:4, grubości 3 cm na ławie z mieszanki związanej cementem C12/15
- 12 Ściek z dwóch rzędów kostki bet. typ cegła kolor szary o wymiarach 20x10x8cm na podsypce cementowo-piaskowej (1:4), grubości 3 cm
- 13 Ściek z trzech rzędów kostki bet. typ cegła kolor szary o wymiarach 20x10x8cm na podsypce cementowo-piaskowej (1:4), grubości 3 cm
- 14 Ława z mieszanki związanej cementem C12/15
- 15 Krawężnik betonowy najazdowy 20x22 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4, grubości 5 cm

UWAGA:

Na długości przejść dla pieszych krawężnik obniżyć do wys. 1 cm ponad nawierzchnię a na długości zjazdów krawężnik obniżyć do wys. 2 cm ponad nawierzchnię



INWESTOR		Jednostka projektująca	
ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH W POZNANIU ul. Zielona 8 61-851 Poznań			
TYTUŁ			
Przebudowa dróg powiatowych nr 2425P i 1859P skrzyżowanie ul. Rostworowskiej i Przeclawskiej w m. Żydowo			
województwo wielkopolskie		gmina Rokietnica	
		wieś Żydowo	
Przekroje normalne		Skala	Nr rysunku
		1:50 1:20	3
Stanowisko	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Data
Opracowanie			
Projektant	B. Rajch	7131/7/P/2002	lipiec 2017r.
Sprawdzający	E. Zbytrowska	139/81/Pw	