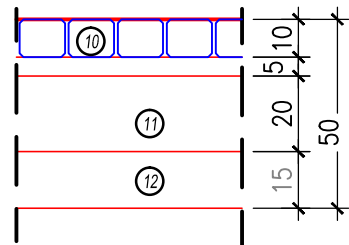
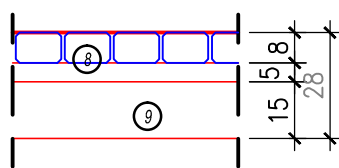


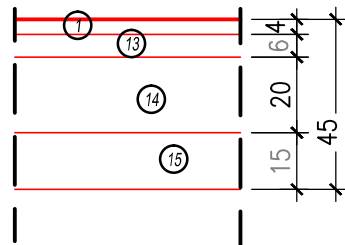
Konstrukcja nawierzchni dróg gminnych z kostki bet.



Konstrukcja nawierzchni zjazdów z kostki bet.



Konstrukcja nawierzchni miejsc postojowych



LEGENDA

KONSTRUKCJA wzmocnienia nawierzchni

- Warstwa ścierna grubości 4 cm - SMA 0/8
- Warstwa wiążąco-wyrównawcza grubości min. 6 cm - beton asfaltowy AC16W35/50

KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI drogi dla pieszych i rowerów nawierzchnia bitumiczna

- Warstwa ścierna grubości 4 cm - beton asfaltowy AC 8 S 50/70
- Warstwa podbudowy grubości 15 cm - mieszanka niezwiązana 0/31,5
- Warstwa grubości 15 cm - mieszanka związana cementem C 3/4

KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI chodnika nawierzchnia z kostki betonowej bezfazowej

- Kostka brukowa betonowa domino grubości 8 cm - kolor szary na na posypce cementowo-piaskowej (1:4), grubości 3 cm
- Warstwa grubości 10 cm - mieszanka związana cementem C 3/4

KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI zjazdów nawierzchnia z kostki betonowej bezfazowej

- Kostka brukowa betonowa domino grubości 8 cm - kolor szary na na posypce cementowo-piaskowej (1:4), grubości 3 cm
- Warstwa grubości 20cm - mieszanka związana cementem C 3/4

KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI dróg gminnych z kostki betonowej

- Kostka brukowa betonowa domino grubości 10 cm na na posypce cementowo-piaskowej (1:4), grubości 5 cm - kolor szary - drogi gminna
- Warstwa podbudowy - mieszanka związana cementem C 8/10 grubość 20 cm - drogi gminne



- Warstwa grubości 15 cm - mieszanka związana cementem C 3/4

KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI miejsc postojowych

- Warstwa ścierna grubości 4 cm - SMA 0/8
- Warstwa wiążąca grubości 6 cm - beton asfaltowy AC16W35/50
- Warstwa podbudowy grubości 20 cm - mieszanka niezwiązana kruszywo 0/31,5
- Warstwa odcinająca grubości 15 cm - mieszanka związana cementem C 3/4

ELEMENTY KORPUSU DROGOWEGO

- Krawężnik bet. 20x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4, grubości 5 cm - kolor szary
- Obrzeże betonowe 8x30 na podsypce cementowo-piaskowej 1:4, grubości 3 cm na ławie z mieszanki związanej cementem C12/15
- Ściek z dwóch rzędów kostki bet. typ cegła kolor szary o wymiarach 20x10x8cm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 3 cm
- Ława z mieszanki związanej cementem C12/15

INWESTOR		Jednostka projektująca	
<div><div>Gmian Suchy Las ul. Szkolna 13 62-002 Suchy Las</div></div>		<div></div>	
Przebudowy ulicy Poziomkowej na odcinku od ulicy Stefańskiego do Szkolnej w Suchym Lesie			
województwo wielkopolskie		powiat poznański	
		gmina Suchy Las	
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	wrzesień 2024 r.
Sprawdzający	R. Rafalski	WKP/0392/POOD/19	