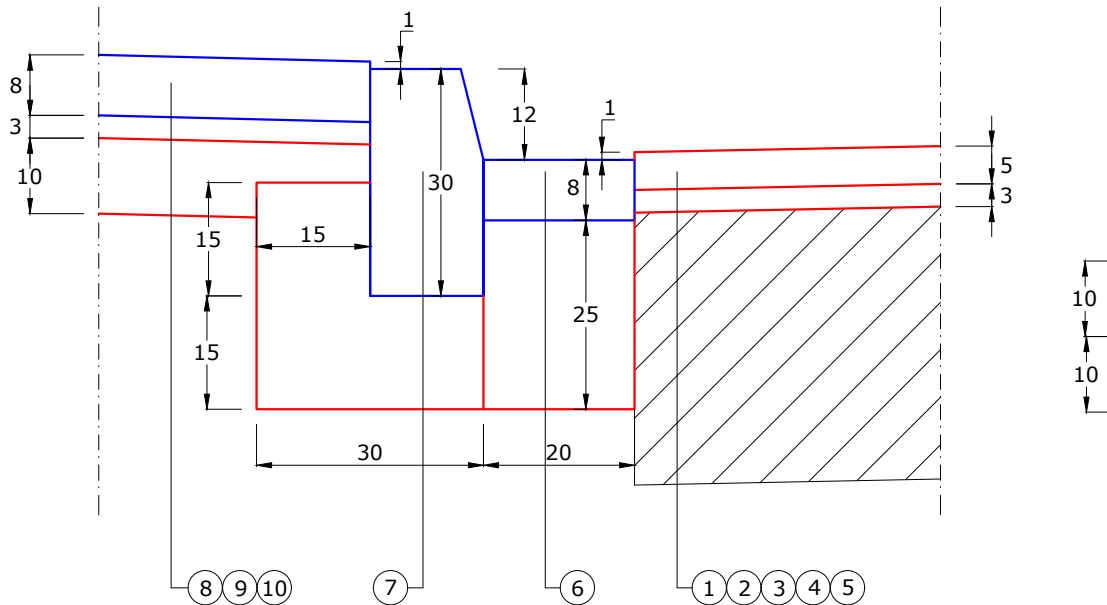
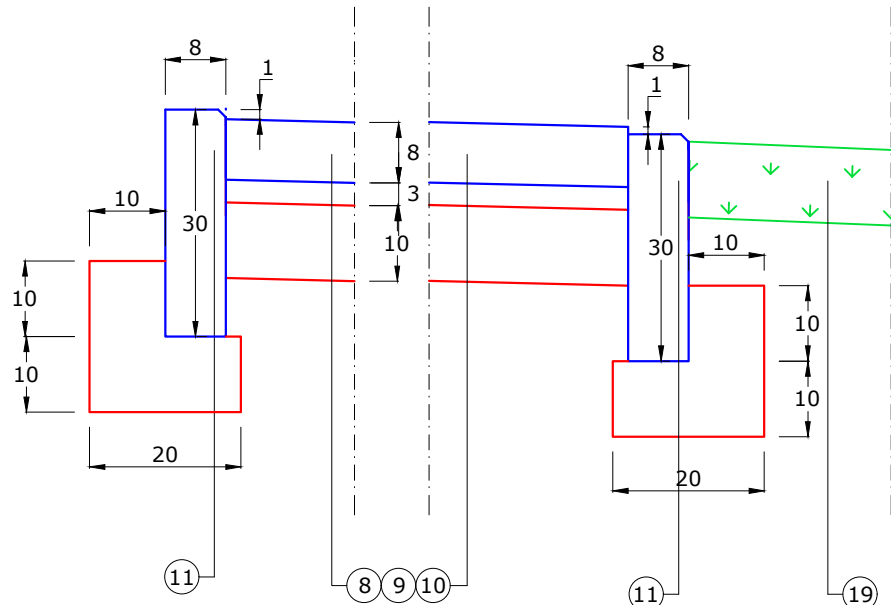


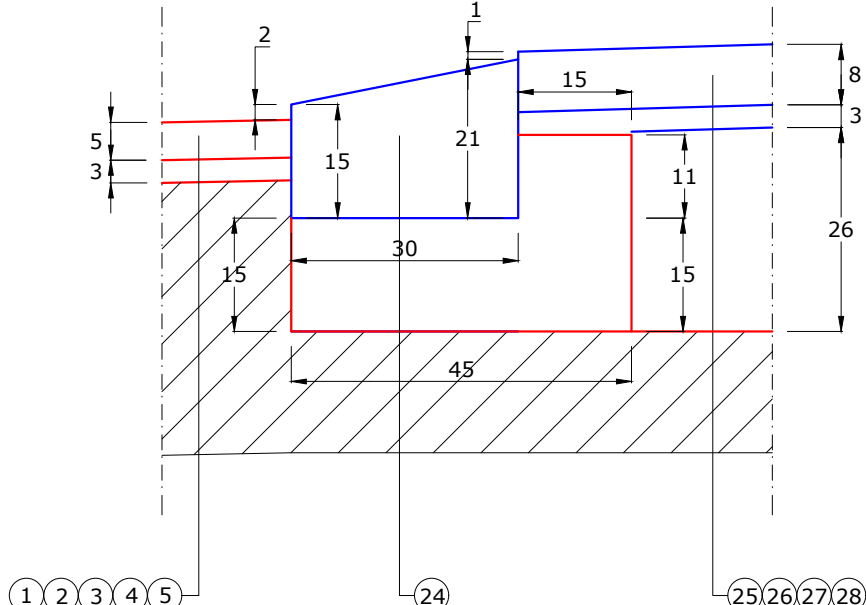
Połączenie jezdni z chodnikiem



Obrzeża chodnikowe



Połączenie jezdni z wyspą dzielącą



OBJAŚNIENIA:

Jezdnia (KR3-4)

- 1 - Warstwa ścieralna - grubość 5cm - AC11S.
- 2 - Wiązanie międzywarstwowe emulsją asfaltową w ilości 0,3 kg/m².
- 3 - Wyrównanie istniejącej nawierzchni - średnia grubość 3cm - beton asfaltowy AC11W.
- 4 - Wiązanie międzywarstwowe emulsją asfaltową modyfikowaną polimerem w ilości 0,5 kg/m².
- 5 - Frezowanie istniejącej nawierzchni do wymaganej głębokości.

- 6 - Ściek przykrawężnikowy o szerokości 20 cm z dwóch rzędów kostki o wymiarach 10x20x8 cm na lawie betonowej C12/15 o wymiarach 25x20.
- 7 - Krawężnik betonowy 15x30 cm na lawie betonowej C12/15 o wymiarach 15x30+15x15 cm.

Chodnik

- 8 - Kostka brukowa, betonowa - grubość 8 cm - kolor szary.
- 9 - Podsyпка cementowo - piaskowa (1:4) - grubość 3 cm.
- 10 - Warstwa podbudowy zasadniczej - grubość 10 cm - mieszanka kruszywa niezwiązana 0/31,5 mm.

- 11 - Obrzeże betonowe 8x30 cm na lawie betonowej C8/10 o wymiarach 20x10+10x10 cm.

Miejsca postojowe, Zjazdy, Zatoka autobusowa

- 12 - Kostka brukowa, betonowa - grubość 8 cm - kolor szary.
- 13 - Podsyпка cementowo - piaskowa (1:4) - grubość 3 cm.
- 14 - Warstwa podbudowy zasadniczej - grubość 20 cm - mieszanka kruszywa niezwiązana 0/63 mm.
- 15 - Warstwa mrozochronna - grubość 10 cm - mieszanka związana cementem C1,5/2,0 ≤4,0 MPa.

Ścieżka rowerowa

- 16 - Kostka brukowa, betonowa - grubość 8 cm - kolor czerwony.
- 17 - Podsyпка cementowo - piaskowa (1:4) - grubość 3 cm.
- 18 - Warstwa podbudowy zasadniczej - grubość 15cm - mieszanka kruszywa niezwiązana 0/31,5 mm.

- 19 - Tereny zielone - warstwa humusu - grubość 10cm - obsiana mieszanką traw.

Wyniesione przejście dla pieszych

- 20 - Kostka brukowa, betonowa - grubość 8 cm - kolor czerwony.
- 21 - Podsyпка cementowo - piaskowa (1:4) - grubość 3 cm.
- 22 - Warstwa podbudowy zasadniczej - grubość 10 cm - chudy beton Rm 6 - 9 MPa.
- 23 - Frezowanie istniejącej nawierzchni do wymaganej głębokości.

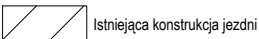
- 24 - Krawężnik trapezowy 15/21x30 cm na lawie betonowej C12/15 o wymiarach 15x45+11x15 cm.

Wyspa kierunkowa

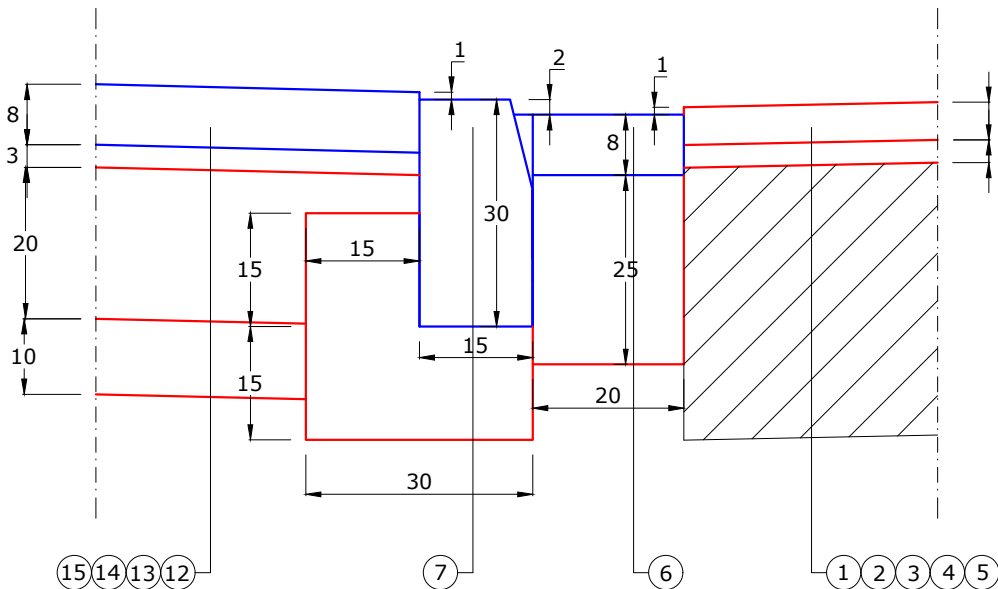
- 25 - Kostka brukowa, betonowa - grubość 8 cm - kolor czerwony.
- 26 - Podsyпка cementowo - piaskowa (1:4) - grubość 3 cm.
- 27 - Warstwa podbudowy zasadniczej - grubość 26 cm - mieszanka kruszywa niezwiązana 0/63 mm.
- 28 - Frezowanie istniejącej nawierzchni do wymaganej głębokości.

Odtworzenie jezdni po kanalizacji deszczowej

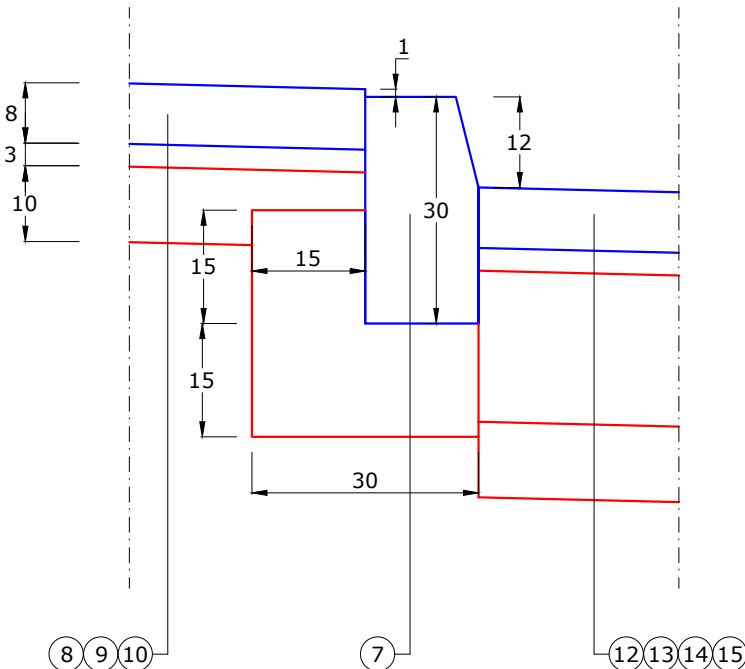
- 29 - Warstwa ścieralna - grubość 5 cm - beton asfaltowy AC11S (KR 3-4) - dotyczy drogi powiatowej.
- 30 - Wiązanie międzywarstwowe emulsją asfaltową w ilości 0,3 kg/m².
- 31 - Warstwa wiążąca - grubość 8 cm - beton asfaltowy AC16W35/50.
- 32 - Wiązanie międzywarstwowe emulsją asfaltową w ilości 0,5 kg/m².
- 33 - Warstwa podbudowy zasadniczej - grubość 20cm - mieszanka kruszywa niezwiązanego 0-63mm.
- 34 - Warstwa mrozochronna - grubość 15 cm - mieszanka związana cementem C1,5/2,0 ≤4,0 MPa.




Połączenie jezdni z miejscami postojowymi, zjazdami, zatoką autobusową, krawężnik obniżony na przejściach dla pieszych



Połączenie chodnika z miejscami postojowymi, zatoką autobusową



<div><div>inż. Jakub Pietraszek PRACOWNIA USŁUG DROGOWYCH "KUBA" 63-900 Rawicz, ul. Józefa Englerta 17A/17 tel: 600 815 248, e-mail: kubapietraszek@gmail.com</div></div>				
Nazwa zadania	Przebudowa ul. Rolniczej w Rawiczu wraz z odwodnieniem.			
Adres obiektu	UL. ROLNICZA; MIEJSCOWOŚĆ RAWICZ; GMINA RAWICZ; POWIAT RAWICKI; WOJEWÓDZTWO WIELKOPOLSKIE.	Skala	1 : 10	
Rysunek	SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE	Rysunek nr	5	
		Data oprac.	01.06.2016r.	
Funkcja	Tytuł, imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Podpis
Projektant	inż. Jakub Pietraszek	inżynieryjna drogowa	WKP/0108/POOD/15	