

Krawężnik betonowy, wibroprasowany, uliczny, szary 15x30cm
 ułożony na płask, na podsypce cementowo - piaskowej grub. 3cm.
 Pod krawężnik ława betonowa B-15 z oporem o wymiarach 40x10+10x10cm.

Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego 0/12,8mm o grubości 4cm , stabilność wg Marshalla $\geq 5,5\text{kN}$
Wiązanie międzywarstwowe emulsją asfaltową kationową szybkorozpadową w ilości 0,5kg/m ²
Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego 0/12,8mm o grubości 4cm, stabilność wg Marshalla $\geq 8,0\text{kN}$
Wiązanie międzywarstwowe emulsją asfaltową kationową średniorozpadową w ilości 0,7kg/m ²
Warstwa podbudowy zasadniczej z kruszyw łamanych naturalnych. Warstwa górna z kruszywa o uziarnieniu 0/20,0mm gr 8cm, dolna 0/31,5mm gr 12,0cm.
Warstwa ulepszanego podłoża z gruntu stabilizowanego cementem wytworzonego w wytwórni betonów o $R_m=2,5\text{MPa}$ gr. 10cm pielęgnowane piaskiem i wodą.

Nawierzchnia

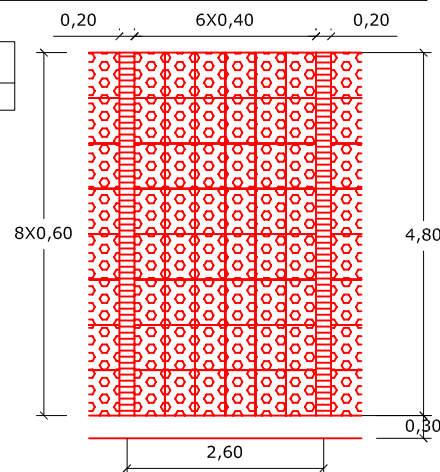
Nawierzchnia z płyt wielootworowych typu "MEBA" na podsypce piaskowej gr. 3cm
Warstwa podbudowy zasadniczej z kruszyw łamanych naturalnych gr 12cm
Warstwa ulepszanego podłoża z gruntu stabilizowanego cementem wytworzonego w węźle betoniariskim o $R_m=2,5\text{MPa}$ gr. 10cm pielęgnowane piaskiem i wodą.

Pasy wydzielające

Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej szarej gr. 8cm na podsypce cementowo-piaskowej gr 5cm
Warstwa podbudowy zasadniczej z kruszyw łamanych naturalnych gr 12cm
Warstwa ulepszanego podłoża z gruntu stabilizowanego cementem wytworzonego w węźle betoniariskim o $R_m=2,5\text{MPa}$ gr. 10cm pielęgnowane piaskiem i wodą.

Krawężnik betonowy, wibroprasowany, uliczny, szary
 15x30cm, na podsypce cementowo - piaskowej grub. 5cm.
 Pod krawężnik ława betonowa B-15 z oporem o wymiarach 30x15+15x15cm.

**Nawierzchnię miejsc postojowych
 wykonać z płyt wielootworowych typu
 MEBA, ułożonych w sześciu rzędach.
 Kolejne miejsca oddzielać rzędem kostki
 betonowej typu Holland. Od strony
 jezdni ułożyć krawężnik na płask.**



BIURO PROJEKTOWE DROGOWNICTWA "RONDO"

Ul. Zofii Ryblewskiej - Cichońskiej 4d, 63-900 Rawicz (Telefaks 065-545-40-66)

Nazwa zadania	Przebudowa drogi gminnej nr 825015 Jutrosin - Szymonki wraz z kanalizacją deszczową na dl. ca.1,3 km				
Nr ew. działek	Obręb Nowy Sielec, Szymonki			Stadium	PB - PW
Adres obiektu	Droga gminna nr 825015 Jutrosin - Szymonki			Skala	1 : 10 1 : 100
Rysunek	KONSTRUKCJA MIEJSC POSTOJOWYCH			Rysunek nr	
				Data oprac.	05.2008
Funkcja	Tytuł, imię i nazwisko	Specjalność	Zakres	Nr upr. bud.	Podpis
Projektant	Inż. Zdzisław Olejnik	Konstr. - inż.	Drogi i ulice	863/86/Lo	
Opracował	Mgr inż. Jakub Starczewski	Konstr. - inż.	Bud. ekspl. autostrad	—	