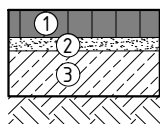


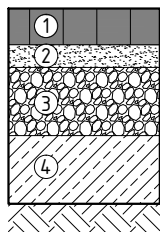
Prz. konstrukcyjny nr 1

PROJEKTOWANA KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI JEZDNI NAWROTNICY AUTOBUSOWEJ:
1. Warstwa ścieralna z betonowej kostki brukowej (kolor grafitowy) – 8cm
2. Podsypka cementowo-pisakowa 1:4 – 5cm
3. Podbudowa zasadnicza z mieszanki kruszywa niezwiązanego C _{90/100} utrwalonej mechanicznie – 15cm
4. Warstwa mrozochronna z kruszywa związanego cementem C _{15/2} – 22cm
RAZEM: 50cm



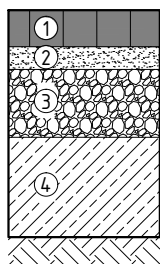
Prz. konstrukcyjny nr 2

PROJEKTOWANA KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI PERONU:
1. Warstwa ścieralna z betonowej kostki brukowej (kolor szary) – 6cm
2. Podsypka cementowo-piaskowa 1:4 – 3cm
3. Podbudowa zasadnicza z mieszanki kruszywa związanego cementem C _{15/2} – 10cm
RAZEM: 19cm



Prz. konstrukcyjny nr 3

PROJEKTOWANA KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI MIEJSC POSTOJOWYCH:
1. Warstwa ścieralna z betonowej kostki brukowej (kolor szary)– 8cm
2. Podsypka cementowo – piaskowa 1:4 – 5cm
3. Podbudowa zasadnicza z mieszanki kruszywa niezwiązanego C _{90/100} utrwalonej mechanicznie – 15cm
4. Warstwa mrozochronna z kruszywa związanego cementem C _{15/2} – 15cm
RAZEM: 43cm



Prz. konstrukcyjny nr 4

PROJEKTOWANA KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI ZABRUKU:
1. Warstwa ścieralna z betonowej kostki brukowej (kolor szary)– 8cm
2. Podsypka cementowo – piaskowa 1:4 – 5cm
3. Podbudowa zasadnicza z mieszanki kruszywa niezwiązanego C _{90/100} utrwalonej mechanicznie – 15cm
4. Warstwa mrozochronna z kruszywa związanego cementem C _{15/2} – 22cm
RAZEM: 50cm



drogowiec
Biuro Usług Projektowych

21-003 Ciecierzyn, Dys, ul. Lubelska 4
(081) 469 15 45
biuro@drogowiec.info
www.drogowiec.info
NIP: 712-128-29-23 REGON: 430918788

Inwestor/Zamawiający: Gmina Jastków ul. Chmielowa 3, Panieńszczyzna, 21–002 Jastków			
Obiekt: Przebudowa nawrotnicy autobusowej zlokalizowanej na działce Nr 311/2 w miejscowości Smugi			
Nazwa rys.: Szczegół nawrotnicy autobusowej			
Funkcja	Imię i nazwisko	Podpis	Czerwiec 2017 r.
BRANŻA DROGOWA			Skala 1: 250
Projektant	mgr inż. Robert Puliński upr. bud. Nr LUB/0077/P00D/03		Nr umowy SI.271.1.2017.ZM
Sprawdzający	inż. Wojciech Puliński upr. bud. Nr 961/Lb/89		Nr rys. 5/2
Asystent	inż. Paweł Suska		