



### Prz. konstrukcyjny nr 1

PROJEKTOWANA KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI JEZDNI NAWROTNICY AUTOBUSOWEJ:			
1.	Warstwa ścieralna z betonowej kostki brukowej (kolor grafitowy) - 8cm		
2.	Podsypka cementowo-piaskowa 1:4 - 5cm		
3.	Podbudowa zasadnicza z mieszanki kruszywa niezwiązanego C <sub>90/3</sub> utrwalonej mechanicznie - 15cm		
4.	Warstwa mrozochronna z kruszywa związanego cementem C <sub>15/2</sub> - 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 <sub>15/2</sub> - 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 <sub>90/3</sub> utrwalonej mechanicznie - 15cm		
4.	Warstwa mrozochronna z kruszywa związanego cementem C <sub>15/2</sub> - 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 <sub>90/3</sub> utrwalonej mechanicznie - 15cm		
4.	Warstwa mrozochronna z kruszywa związanego cementem C <sub>15/2</sub> - 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.:  
Przekroje normalne, szczegóły konstrukcyjne

Funkcja	Imię i nazwisko	Podpis	Czerwiec 2017 r.
BRANŻA DROGOWA			Skala 1: 20, 1: 50
Projektant	mgr inż. Robert Puliński upr. bud. Nr LUB/0077/POOD/03		Nr umowy SI.271.1.2017.ZM
Sprawdzający	inż. Wojciech Puliński upr. bud. Nr 961/Lb/89		Nr rys. 5/1
Asystent	inż. Paweł Suska		