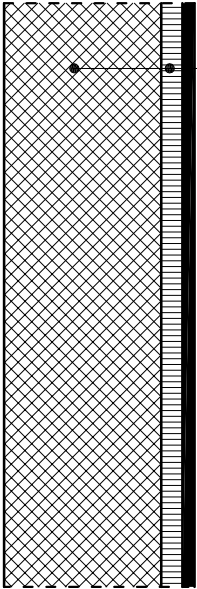


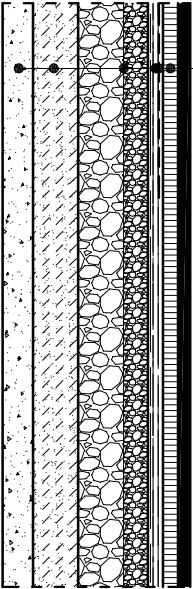
gr. 4cm - Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC S
gr. 0-1 cm - Warstwa wyrównawcza z bet. asfalt. AC W
Sfrezowana istniejąca nawierzchnia asfaltowa śr. grub. 3cm

konstrukcja nawierzchni jezdni



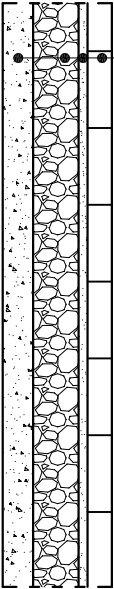
gr. 4cm - Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC S
gr. 5cm - Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC W
Geosiatka antyspękaniaowa wzmacniająca z włókna szklanego - szerokość ułożenia 1,0m
gr. 5cm - Podbudowa z betonu asfaltowego AC P
gr. 23cm - Warstwa górna i dolna z mieszanki niezwiązanej C90/3mm
gr. 15cm - Warstwa z mieszanki związanej cementem C1,5/2,0
gr. 10cm - W-wa mrozoodporna z kruszywa naturalnego

konstrukcja nawierzchni jezdni w miejscu wymiany podbudowy i poszerzenia



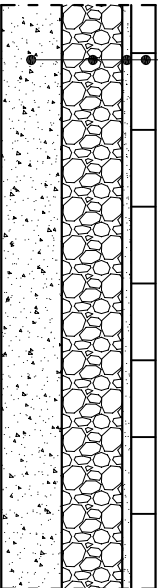
gr. 8cm - Warstwa ścieralna z kostki betonowej
gr. 3-5cm - Podsyпка cementowo piaskowa
gr. 15cm - Warstwa z mieszanki niezwiązanej C90/3mm
gr. 10cm - W-wa mrozoodporna z kruszywa naturalnego

Konstrukcja nawierzchni chodnika



gr. 8cm - Warstwa ścieralna z kostki betonowej
gr. 3-5cm - Podsyпка cementowo piaskowa
gr. 20cm - Warstwa z mieszanki niezwiązanej C90/3mm
gr. 20cm - W-wa mrozoodporna z kruszywa naturalnego

Konstrukcja nawierzchni zjazdów  
(na odc. pomiędzy prof. krawężnikiem a śl. chodnikiem)

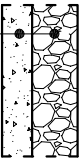


Zieleń  
(humusowane skarp)



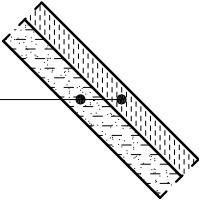
Wysiana gotowa mieszanka traw Ilość 4kg/100m <sup>2</sup>
Warstwa humusu gr. 10cm

Pobocza i zjazdy



gr. 20cm - Warstwa z mieszanki niezwiązanej C90/3mm
gr. 15cm - W-wa z kruszywa naturalnego

Umocnienie skarpy rowu  
płytni ażurowymi



gr. 8cm - płyta ażurowa skarpowa 40x60cm
gr. 15cm - Warstwa z mieszanki związanej cementem C1,5/2,0

Jednostka projektowa	Biuro Projektów i Inwestycji <b>BPI Łukasz Józwiak</b> 09-402 Płock, ul. Mickiewicza 10 lok. 6 tel. 698 494 308 e-mail: bpiukaszjowziak@gmail.com NIP 774-269-58-34 REGON 366584776		
Inwestor	Starostwo Powiatowe w Gostyninie 09-500 Gostynin, ul. Dmowskiego		
Nazwa opracowania	<b>PROJEKT BUDOWLANY</b>  Przebudowa drogi powiatowej nr 1443W Pacyna - Osmolin- do drogi 583		
Tytuł rysunku	<b>PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE</b>		
Projektant	Tomasz Holc upr. nr LOD/0700/PWOD/07	Podpis	
Asystent	Łukasz Józwiak	Podpis	
Data	05.2018	Skala	1:25
		Branża	Drogowa
		Rys. nr	<b>2</b>