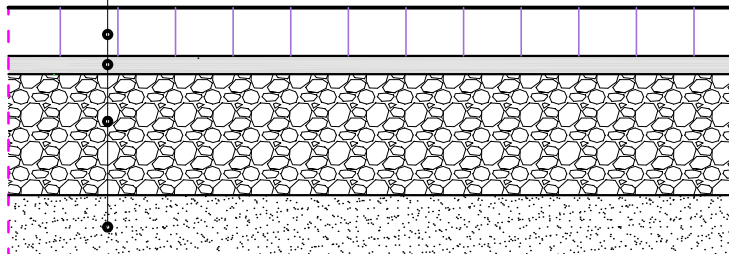


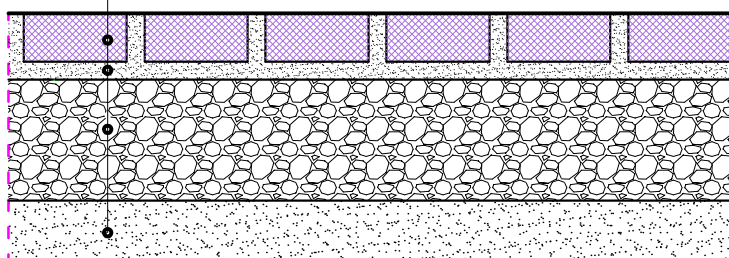
KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI ZJAZDU

8cm	kostka betonowa wibroprasowana
3cm	podsyпка cementowo – piaskowa 1:4
20cm	podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie
10cm	podsyпка piaskowa



KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI MIEJSC POSTOJOWYCH

8cm	kostka betonowa typu EKO 20x20cm
3cm	podsyпка piaskowa
20cm	podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie
10cm	podsyпка piaskowa



Uwagi:

1. Przestrzeń między kostkami EKO wypełnić drobnym grysem
2. Kostki zjazdu i miejsc postojowych – grafitowe

 WEKTOR		BIURO PROJEKTOWE 98-220 Zduńska Wola, ul. Sieradzka 13 E-mail: wektor.jb@wp.pl kom. 601-289-876		INWESTOR Miasto Zduńska Wola ul. Stefana Żółtackiego 12 98-220 Zduńska Wola	
		Obiekt: Przebudowa ulicy Hetmańskiej			
Działki nr: 557/2; 198; 230; 258; 270; 273/3; 274/4. Obręb 4 Zduńska Wola.					
Rysunek: Konstrukcje nawierzchni					
	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis	Nr rysunku
Projektant	mgr inż. Józef Borkiewicz	25/00/WŁ	konstr.-bud.		7
Opracował	mgr inż. Piotr Borkiewicz				
Branża	Drogowa	Data: 10. 2018			