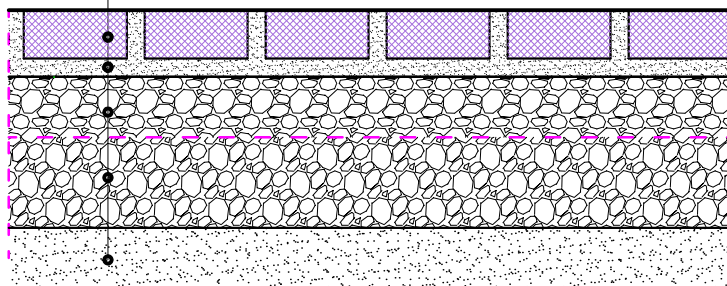


KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI DROGI DOJAZDOWEJ I ŁOPATKI SIĘGACZY

8cm	kostka betonowa typu EKO 20x20cm
3cm	podsyпка piaskowa
10cm	podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechani.–warstwa druga
15cm	podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechani.–warstwa pierwsza
10cm	podsyпка piaskowa



Uwagi:

1. Podbudowę z kruszywa łamanego wykonywać w dwóch warstwach z wykonaniem badań wskaźnika zagęszczenia każdej warstwy
2. Przestrzeń między kostkami EKO wypełnić drobnym grysem
3. Kostki drogi dojazdowej i łopatki sięgaczy – 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 Żłotnickiego 12 98-220 Zduńska Wola	
Obiekt:				PW	
Przebudowa ulicy Hetmańskiej					
Działki nr: 557/2; 198; 230; 258; 270; 273/3; 274/4. Obręb 4 Zduńska Wola.					
Rysunek:				Konstrukcje nawierzchni sięgaczy	
	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis	Nr rysunku
Projektant	mgr inż. Józef Borkiewicz	25/00/WŁ	konstr.-bud.		8
Opracował	mgr inż. Piotr Borkiewicz				
Branża	Drogowa	Data: 10. 2018			