



01	Konstrukcja jezdni z kostki betonowej KR4 dla G4		
grubość warstwy	opis warstwy	moduł odkształ.	
8 cm	warstwa ścieralna z kostki betonowej typu BEHATON	-	
3 cm	podsyпка cementowo-ślaskowa 1:4	-	
30 cm	warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywa C90/3 o frakcji 0/63 mm, LA35, CBR>60%	120 MPa	
20 cm	warstwa podbudowy pomocniczej z mieszanki związnej spoiwem hydraulicznym lub gruntu stabilizowanego spoiwem hydraulicznym C 3/4, ≤6 Mpa	80 MPa	
20 cm	warstwa ulepszonego podłoża gruntu stabilizowanego spoiwem hydraulicznym C 1,5/2	50 MPa	
%	grunt rodzimy	25 MPa	

  

02	Konstrukcja miejsc postojowych - ekokrata		
grubość warstwy	opis warstwy	moduł odkształ.	
8 cm	warstwa ścieralna z betonowych płyt ażurowych spoiny wypełnione	-	
4 cm	podsyпка żwirowa z piasku grubego	-	
-	warstwa wzmacniająco-separacyjna z geotkaniny polipropylenowej	-	
25 cm	warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3 o frakcji 0/63 mm, LA35, CBR>60%	100 MPa	
20 cm	warstwa podbudowy pomocniczej z gruntów niewyasadzinowych (pochodzenia naturalnego lub antropogenicznego), CBR >20%, k >8m/dobę	80 MPa	
%	grunt rodzimy	50 MPa	

