



Konstrukcja	Konstrukcje na KR2 Ul. Marii Konopnickiej wraz z przyległymi lokalnymi ulicami (droga wewnętrzna nr 1)	
K01	Jezdnia bitumiczna	
	Warstwa	Grubość [cm]
	Warstwa ścieralna AC 8 S 50/70	5
	Warstwa wiążąca AC 16 W 50/70	7
	Podbudowa zasadnicza KŁSM 0/31,5	20
	Warstwa wzmacniająca z kruszywa naturalnego - Pospółki	33
	Geokompozyt o funkcji wzmacniającej oraz separacyjno-filtracyjnej o parametrach jak Combigrd Q1 30/30 151 qrk3	-
	Podłoże gruntowe	-
K02	Jezdnia z kostki	
	Warstwa	Grubość [cm]
	Kostka betonowa brukowa, brązowa	8
	Podsypka cementowo – piaskowa 1:4	3
	Podbudowa zasadnicza KŁSM 0/31,5	20
	Warstwa wzmacniająca z kruszywa naturalnego - Pospółki	34
	Geokompozyt o funkcji wzmacniającej oraz separacyjno-filtracyjnej o parametrach jak Combigrd Q1 30/30 151 qrk3	-
	Podłoże gruntowe	-
Konstrukcje wspólne dla wszystkich ulic		
K03	Ciąg pieszy	
	Warstwa	Grubość [cm]
	Kostka bet. brukowa, czerwona;	8
	Podsypka cementowo – piaskowa 1:4	3
	Podbudowa KŁSM 0/31,5	10
	Stabilizacja kruszywa naturalnego cementem Rm=1.5 MPa	15
	Podłoże gruntowe	-
K04	Zjazdy	
	Warstwa	Grubość [cm]
	Kostka bet. brukowa, szara	8
	Podsypka cementowo – piaskowa 1:4	3
	Podbudowa KŁSM 0/31,5	15
	Stabilizacja kruszywa naturalnego cementem Rm=1.5 MPa	15
	Podłoże gruntowe	-