

TABELE NR 2

ZESTAWIENIE PROJEKTOWANYCH NAWIERZCHNI

Nawierzchnia jezdni KR3 - G4

Odcinki	Warstwa nawierzchni	Nowa nawierzchnia [m ²]	Grubość [m]
	warstwa ścieralna AC 11S 50 /70	1988.00	0.04
	warstwa wiążąca AC 16W 35 /50	2047.64	0.05
	warstwa podbudowy AC 22P 35 /50	2087.40	0.07
	warstwa podbudowy pomocniczej z mieszanki związanej cementem CBGM 5/6 ,<=10MPa o uziarnieniu 0/16	2147.04	0.20
	warstwa mieszanki niezwiązanej C50/30 0/31,5 stabilizowana georusztem trójosiowym typu 2	2354.79	0.25
	warstwa mieszanki niezwiązanej C50/30 0/31,5 stabilizowana georusztem trójosiowym typu 2	2463.13	0.30

Nawierzchnia jezdni KR3 - G1

Odcinki	Warstwa nawierzchni	Nowa nawierzchnia [m ²]	Grubość [m]
	warstwa ścieralna AC 11S 50 /70	5137.00	0.04
	warstwa wiążąca AC 16W 35 /50	5291.11	0.05
	warstwa podbudowy AC 22P 35 /50	5393.85	0.07
	warstwa podbudowy z mieszanki kruszywa niezwiązanego C50 /30 , 0 /31,5 stab. mechanicznie	5547.96	0.22
	podbudowa pomocnicza z mieszanki związanej cementem C 3 /4 MPa o uziarnieniu 0/ 16	5820.22	0.15

wymiana gruntów do głębokości ok. 1,1m p.p.t na grunt niewysadzinowy

Nawierzchnia podwójny prawoskręt na G4

Odcinki	Warstwa nawierzchni	Nowa nawierzchnia [m ²]	Grubość [m]
	warstwa z kostki kamiennej 15 /17, spoinowanie fugą trasowo-cementową R28 o wytr. 40N/mm2 do 2/3 wys. kostki	48.00	0.17
	podsyпка cementowo - piaskowa 1:4 związana mleczkiem cementowym w proporcji 1:3	48.00	0.05
	warstwa podbudowy z betonu C16 /20	48.00	0.20
	warstwa podbudowy pomocniczej z mieszanki związanej cementem CBGM 5/6 ,<=10MPa o uziarnieniu 0/16	52.80	0.20
	warstwa mieszanki niezwiązanej C50/30 0/31,5 stabilizowana georusztem trójosiowym typu 2	52.80	0.25
	warstwa mieszanki niezwiązanej C50/30 0/31,5 stabilizowana georusztem trójosiowym typu 2	52.80	0.30

Nawierzchnia podwójny prawoskręt na G1

Odcinki	Warstwa nawierzchni	Nowa nawierzchnia [m ²]	Grubość [m]
	warstwa z kostki kamiennej 15 /17, spoinowanie fugą trasowo-cementową R28 o wytr. 40N/mm2 do 2/3 wys. kostki	44.00	0.17
	podsyпка cementowo - piaskowa 1:4 związana mleczkiem cementowym w proporcji 1:3	44.00	0.05
	warstwa podbudowy z betonu C16 /20	44.00	0.20
	warstwa podbudowy pomocniczej z mieszanki związanej cementem CBGM 3/4 ,<=10MPa o uziarnieniu 0/16	48.40	0.15

wymiana gruntów do głębokości ok. 1,1m p.p.t na grunt niewysadzinowy

Zjazdy z kostki G4

Odcinki	Warstwa nawierzchni	Nowa nawierzchnia [m ²]	Grubość [m]
	warstwa ścieralna z kostki betonowej szarej (kształt cegła)	10.00	0.08
	podsyпка cementowo-piaskowa 1:4		0.03
	warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki kruszywa niezwiązanego C90 /3 , 0 /31,5 stab. mechanicznie		0.15
	warstwa podbudowy pomocniczej z mieszanki związanej cementem CBGM 3/4 ,<=10MPa o uziarnieniu 0/16	11.00	0.15
	warstwa mieszanki niezwiązanego C50/30 0/31,5 stabilizowana georusztem trójosiowym typu 2	11.00	0.25

Zjazdy z kostki G1

Odcinki	Warstwa nawierzchni	Nowa nawierzchnia [m ²]	Grubość [m]
	warstwa ścieralna z kostki betonowej szarej (kształt cegła)	85.00	0.08
	podsyпка cementowo-piaskowa 1:4	85.00	0.03
	warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki kruszywa niezwiązanego C90 /3 , 0 /31,5 stab. mechanicznie		0.15
	warstwa podbudowy pomocniczej z mieszanki związanej cementem CBGM 3/4 ,<=10MPa o uziarnieniu 0/16	89.25	0.15

Zajazd MMA - G1

Odcinki	Warstwa nawierzchni	Nowa nawierzchnia [m ²]	Grubość [m]
	warstwa ścieralna AC 11S 50 /70	24.00	0.04
	warstwa wiążąca AC 16W 35 /50	24.00	0.05
	warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki kruszywa niezwiązanego C90 /3 , 0 /31,5 stab. mechanicznie		0.15
	warstwa podbudowy pomocniczej z mieszanki związanej cementem CBGM 3/4 ,<=10MPa o uziarnieniu 0/16	25.20	0.15

*nawierzchnia zjazdu w km 0+256.24 taka sama jak jezdnia DG

Obsiew trawą skarp i powierzchni płaskich

Odcinki	Warstwa nawierzchni	Nowa nawierzchnia [m ²]	Grubość
	warstwa ziemi urodzajnej z obsiewem trawą	4400.00	0.15

Pobocze z kruszywa

Odcinki	Warstwa nawierzchni	Nowa nawierzchnia [m ²]	Grubość
	umocnienie z kruszywa CNR 0/31.5	1630.00	0.15

* pobocze z kruszywa można zastąpić poboczem z destruktu asfaltowego