

Załącznik nr .....– Wzór tabeli do projektu technicznego/ wykonawczego „Zestawienie projektowanych konstrukcji”.

LP	Nawierzchnia	Powierz- chnia	Długość	Szer. stała lub min- maks.	Górne warstwy konstrukcji				Dolne warstwy konstrukcji			Całkowita Grubość konstrukcji [cm]	Nośność na PP, WM lub WUP [MPa]	Nośność na PZ [MPa]
		[m2]	[m]	[m]	Warstwa ścieralna	Warstwa wyrównawcza lub wiążąca	PZ bitumiczna lub betonowa	PZ mineralna (C 90/3)	PP związana	WM związana	WUP			
1	Jezdnia bitumiczna – KR-4	10800,00	1542,86	7,00	SMA 11 (4)	AC16W (6)	AC22P (10)	0/31.5 (20)	nie dotyczy	Kruszywo CBR ≥35% (28)	C0,4/0,5 (25)	93	100	160
2	Jezdnia bitumiczna – KR-3	2000,00	571,43	3,50- 4,00	SMA 11 (4)	AC16W (5)	AC22P (7)	0/31.5 (20)	nie dotyczy	Kruszywo CBR ≥35% (28)	C0,4/0,5 (25)	89	100	160
3	frezowanie	42,00	6,00	7,00	SMA 11 (4)	AC16W (śr.6)	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy
4	chodnik typ 1	100,00	50	2,00	Płyta granitowa 60x90 (8)	Podsypka* p-c (5)	nie dotyczy	0/31.5 (15)	nie dotyczy	nie dotyczy	C0,4/0,5 (25)	53	50	100
5	chodnik typ 2	150,00	75,00	2,00-3,00	Kostka granitowa cięta 8x8x8 cm	Podsypka* p-c (5)	nie dotyczy	0/31.5 (15)	nie dotyczy	nie dotyczy	C0,4/0,5 (25)	53	50	100
6	chodnik typ 3	80,00	40,00	2,0	Kostka granitowa cięta 15x15x15	Podsypka* p-c (5)	nie dotyczy	0/31.5 (15)	nie dotyczy	nie dotyczy	C0,4/0,5 (25)	60	50	100
7	chodnik typ 4	30,00	16,00	1,50-2,00	Płyty granitowe 10x40x8	Podsypka* p-c (5)	nie dotyczy	0/31.5 (15)	nie dotyczy	nie dotyczy	C0,4/0,5 (25)	53	50	100
8	chodnik typ 5 (azyl)	3,00	nie dotyczy	2,00	Kostka granitowa cięta 15x15x15	Podsypka* p-c (5)	nie dotyczy	0/31.5 (28)	nie dotyczy	Kruszywo CBR ≥35% (28)	C0,4/0,5 (25)	93	100	160
9	chodnik typ 6 (nawierzchnia przepuszczalna)	100,00	50,00	2,00	Warstwa mineralno- żywiczna wodoprzepuszczalna (3)	Kruszywo łamane(kliniec 4/31,5 (20)	nie dotyczy	Piasek gruboziarnisty (25)	0/31.5 (15)	nie dotyczy	nie dotyczy	48	50	100
10	ciąg pieszo - rowerowy	800,00	1600,00	2,00	AC 8(3)	AC16W(4)	nie dotyczy	0/31.5 (15)	0/31.5 (15)	nie dotyczy	C04/0,5(25)	47	50	100
11	ścieżka rowerowa	2000,00	1000,00	2,00	Kostka granitowa cięta 15x15x15	Podsypka* p-c (5)	nie dotyczy	0/31.5 (15)	nie dotyczy	nie dotyczy	C0,4/0,5 (25)	60	50	100
12	zabruk nieprzejezdny	40,00	nie dotyczy	nie dotyczy	Kostka granitowa łupana 4x6	Podsypka* p-c (5)	nie dotyczy	0/31.5 (20)	nie dotyczy	nie dotyczy	C0,4/0,5 (25)	56	50	100
13	Zabruk przejezdny	150,00	nie dotyczy	nie dotyczy	Kostka granitowa starożyteczna (>15)	Podsypka* p-c (5)	nie dotyczy	C16/20 (25)	nie dotyczy	Kruszywo CBR ≥35% (28)	C0,4/0,5 (25)	98	100	160
14	Zatoka autobusowa	270,00	nie dotyczy	nie dotyczy	Nawierzchnia betonowa C35/45(25)	Powierzchniowe utrwalenie (3)	nie dotyczy	C8/10 (20)	nie dotyczy	Kruszywo CBR ≥35% (28)	C0,4/0,5 (25)	101	100	160
15	Zabruk zatoka autobusowa (skosy)	80,00	nie dotyczy	nie dotyczy	Kostka granitowa starożyteczna (>15)	Podsypka* p-c (5)	nie dotyczy	C8/10(25)	nie dotyczy	Kruszywo CBR ≥35% (28)	C0,4/0,5 (25)	98	100	160
16	opaska	40,00	nie dotyczy	nie dotyczy	Płytkami kamienna 30x30x6	Podsypka* p-c (5)	nie dotyczy	0/31.5 (25+15)	nie dotyczy	Kruszywo CBR ≥35% (28)	C0,4/0,5 (25)	111	100	160

17	Płytki „STOP”	15,00	nie dotyczy	nie dotyczy	plytka granitowa fakturowana 35x35x8	Podsypka* p-c (5)	nie dotyczy	0/31.5 (15)	nie dotyczy	Nie dotyczy	C0,4/0,5 (25)	53	50	100
18	zjazd/miejsca postojowe	84,00	nie dotyczy	nie dotyczy	kostka kamienna cięta 15x15x15	Podsypka* p-c (5)	nie dotyczy	0/31.5 (20)	nie dotyczy	Kruszywo CBR ≥35% (22)	C0,4/0,5 (24)	86	80	140
19	progi	54,00	nie dotyczy	nie dotyczy	SMA 11 (4)	AC16W (5)	AC22P (7)	0/31.5 (30)	nie dotyczy	Kruszywo CBR ≥35% (28)	C0,4/0,5 (25)	93	100	160
20	jezdnia nowa droga wewn.	32,00	6,40	5,00	kostka granitowa cięta 15x15x15	Podsypka* p-c (5)	nie dotyczy	0/31.5 (34)	nie dotyczy	Kruszywo CBR ≥35% (28)	C0,4/0,5 (25)	60	50	100
21	miejsca postojowe (istniejący parking)	125,00	5,00	25,00	kostka betonowa (8)	Podsypka* p-c (3)	nie dotyczy	0/31.5 (20)	nie dotyczy	Kruszywo CBR ≥35% (22)	C0,4/0,5 (15)			

Oznaczenia: PZ- podbudowa zasadnicza ; PP- podbudowa pomocnicza; WM-warstwa mrozochronna; WUP- warstwa ulepszonych podłoża; SMA, AC – oznaczenia mieszanek mineralno-asfaltowych;

C x/y – klasa wytrzymałości mieszanki związana spoiwem

(..)- grubość warstwy

\*zastosować zaprawę systemową lub drobnoziarnisty beton o wytrzymałości co najmniej 30MPa – zjazdy, zabruki przejezdne; pozostałe nawierzchnie podsypka piaskowo- cementowa 3:1

**Uwaga. Zamieszczone konstrukcje są przykładowe dla celów i nie stanowią wytycznych projektowych dla Wykonawcy. Tabela może być wykonana w formacie A4 lub A3. Należy zapewnić zgodność tabeli z planem sytuacyjnym oraz przekrojami.**