

TABELA TECHNOLOGI I ILOŚCI RODZAJÓW NAWIERZCHNI - ZAŁĄCZNIK DO RYS NR 2

TYP NAWIERZCHNI WG RYS 3	OPIS KONSTRUKCJI - ZALECENIA - WYGLĄD DO AKCEPTACJI INWESTORA	RODZAJ ELEM.	KOSTKA GRANITOWA	KOSTKA BET.8 CM BEZFAZOWA	PŁYTKI / KOSTKA 6 CM REPREZENTACYJNA	PŁYTKI / KOSTKA 6 CM drobnowymiarowa	KOSTKA bazaltowa 6/7 grafitowa - "czarna"	BRUK POLNY SEGREGOWANY 13/17 lub OTACZAKI RZECZNE	PODSYPKA TECHNOLOGICZNA	podbudowa kruszywo łamane 18 cm	podbudowa kruszywo łamane 15 cm
część A - NAWIERZCHNIE O PODWYŻSZONYM STANDARDZIE			m²	m²	m²	m²	m²	m²	piaskowa lub cem-piaskowa	m²	m²
A	kostka granitowa 9/11	JEZDNIA	493						cem-piaskowa 1:3 grub. 4 cm	493	
B	kostka bet. 8 cm	JEZDNIA PJ , ZATOKI		635,6					cem-piaskowa 1:4 grub. 4 cm		635,6
E	plytki płukane 6 cm	CHODNIK			282,4				cem-piaskowa 1:4 grub. 4 cm		
F	kostka płukana 6 cm	CHODNIK				382,4			cem-piaskowa 1:4 grub. 4 cm		
G	kostka bazaltowa 6/7 pasy szer. 0,70 ; 0,55 ; 0,45	strefa chodników OPASKI/ CIEK					50		cem-piaskowa 1:3 grub. 4 cm		
H	kamień polny otaczaki 13/17							105,5	cem-piaskowa 1:3 grub. 8 cm		
RAZEM	ZBILŻONE CENY I TECHNOLOGIA		493	635,6	664,8		50	105,5	X	493	635,6

część B - NAWIERZCHNIE O TYPOWYM / NORMALNYM STANDARDZIE			kostka betonowa wibroprasowana 6 cm	kostka betonowa wibroprasowana 8 cm	kostka betonowa wibroprasowana 8 cm	Uwaga: obowiązuje zagęszczenie dr					
I	kostka prostokątna szara ltp	CHODNIK NA ZAPLECZU SZKOŁY	133			piaskowa grubości 3-5 cm		* wyrównać i zagęścić podło: 90 Mpa			
C	kostka wibroprasowana 8 cm	JEZDNIA MANEWRÓWA		569,1		cem-piaskowa 1:4 grub. 4 cm		569,1			
D	kostka wibroprasowana 8 cm	JEZDNIA PARKINGI			449,4	cem-piaskowa 1:4 grub. 4 cm			449,4		
RAZEM	ZBILŻONE CENY I TECHNOLOGIA		133	1018,5		RAZEM PODBUDOWY I WARSTWY Z KRUSZYWA NATURALNEGO cz A i cz B				1062,1	1085

suma wszystkich powierzchni utwardzonych

3100,4

m²

warstwa mrozochronna 10 cm kruszywo naturalne	warstwa wyrównawczo wzmacniająca 5 cm kruszywo naturalne	uwagi do wyglądu i kolorystyki - zalecenia do akceptacji
m²	m²	wymaga się przedstawienia powierzchni próbnych do akceptacji wykonawczej - uzgadnia nadzór, inwestor i arch.
493		ew np. kostka STAROMIEJSKA "ARTE" TYTAN - KOLOR SZARY
635,6		kostka bet. wibroprasowana lub np. "PATIO" stalowobiały - uzgodnić na roboczo z architektem i inwestorem
	282,4	np "PASTELA"15x20;20x20;20x30 bet płukana kolor np. jasny szary wg wyt. architekta
	382,4	np "NATURO"kostka drobnowymiarowa bet płukana kolor np. jasny szary wg wyt. arch.
50		ELEMENT OZDOBNY ROZDZIELAJĄCY NAWIERZCHNIE
105,5		dobrać kolory i wielkości - ułożyć na zaprawie lub 8 cm podsypki cem-piaskowej 1:3
1284,1	664,8	
1a koryta wg wymagań opisanych na rys 3.2		
		odbioru jakościowe uzgodnienia ogólne koloru, kształtu i fazy kostki
że (dno koryta) moduł Ep VSS min 1 , Ew/Ep<2,2		typowy chodnik z kostki lub płytek wibroprasowanych
569,1	zagęszczenie dna koryta wg rys 3.2	typowa naw. z kostki 8 cm wibroprasowanej
449,4	zagęszczenie dna koryta wg rys 3.2	typowa naw. z kostki 8 cm wibroprasowanej - podział stanowisk kolorem
2302,6	664,8	