

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1PODBUDOWA					
1	SST D- d.104.04.01 SST D- 04.06.01	Podbudowa z kruszywa łamanego 0-31,5mm stabilizowanego mechanicznie, alter- natywnie z mieszanki betonowej C12/150, pielęgnacja piaskiem i wodą, grubość warstwy średnio 10 cm OBMIAR: [[5,5x5,5)+((R6m)7,74)+[(13,9+33,8):2x27,5-7,87(łuk)]+(((R3,5)2,63+(6,0x3,5)-3, 03)+[(10,4+5,0):2x12,75+(łuki)0,87]+[(7,0x4,0)+(R5+R4)7,0]+(13,6x5,0) + (170, 0x0,1 różnica szer. podbudowy w stosunku do nawierzchni) = 38,0+648,0+20,6+ 99,0+35,0+68,0+17,0 = 925,60m ² 925.60	m ²		
			m ²	925.600	
				RAZEM	925.600
2	SST D- d.104.03.01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni z krusz. łamanego/bitumicznej; zużycie emulsji 0,8 kg/m ² OBMIAR: jak w poz. 1 - 925,60m ² 925.60	m ²		
			m ²	925.600	
				RAZEM	925.600
3	SST D- d.105.03.05b	Mechaniczne wyrównywanie i wzmocnienie podbudowy betonem asfaltowym AC11W 50/70 dla KR1-KR2, śr. grub. śr. 2cm transport mieszanki samochod. sa- mowylad. OBMIAR: 925,60m ² x0,02m = 18,51m ³ x2,5t/m ³ = 46,27t 46.27	t		
			t	46.270	
				RAZEM	46.270
2KRAWĘŻNIKI I OBRZEŻA					
4	SST D- d.208.01.01 SST D- 08.01.01b	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm wraz z wykonaniem ław z oporem z betonu C12/15 na podsypce cementowo-piaskowej OBMIAR: 59,00m 59.00	m		
			m	59.000	
				RAZEM	59.000
3NAWIERZCHNIA					
5	SST D- d.305.03.05a	Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC11S 70/100 dla KR1, grubość warstwy ścieralnej po zagęszczeniu 4 cm, OBMIAR: [[5,5x5,5)+((R6m)7,74)+[(13,9+33,8):2x27,5-7,87(łuk)]+(((R3,5)2,63+(6,0x3,5)-3, 03)+[(10,4+5,0):2x12,75+(łuki)0,87]+[(7,0x4,0)+(R5+R4)7,0]+(13,6x5,0) = 38,0+ 648,0+20,6+99,0+35,0+68,0 = 908,60m ² 908.60	m ²		
			m ²	908.600	
				RAZEM	908.600
4ODWODNIENIE					
6	SST D- d.406.02.01	Przepusty rurowe pod zjazdami - ławy fundamentowe żwirowe OBMIAR: tabela zjazdów publicznych 7,00x0,50x0,25 = 0,87m ³ 0.87	m ³		
			m ³	0.870	
				RAZEM	0.870
7	SST D- d.406.02.01	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury PEHD o średnicy 40 cm OBMIAR: 7,00m 7.00	m		
			m	7.000	
				RAZEM	7.000