

Krobia i Lubicz Dolny. Ulice zmodernizowane w latach 2017 - 2018

miejscowość	ulica	Jezdnia					chodnik / pobocze / zjazdy
		długość [m]	Warstwy - materiał	Grubość warstw [cm]	łącznie grubość [cm]	szerokość nawierzchni [m]	
Krobia	Cicha	184,00	warstwa ścieralna z kostki betonowej	8,00	48,00	chodnik: kostka betonowa - gr 8cm podsypka cem-piask - gr 5 cm podbudowa z kruszywa 0/31,5 - gr 10 cm podbudowa z kruszywa 31,5/63 - gr 15cm warstwa z piasku - gr 10cm	
			podsypka cementowo-piaskowa	5,00			
			podbudowa g z kruszywa 0/31,5	10,00			
			podbudowa d z kruszywa 31,5/63	15,00			
			warstwa odsączająca z piasku	10,00			
	Orszta	560,00	warstwa ścieralna z betonu asfaltowego	3,00	41,00	pobocze, szerokość zmienna: destrukc asfaltowy - gr 5cm kruszywo betonowe 31,5/63 - gr 10cm Zjazdy: beton asfaltowy - gr 6cm kruszywo betonowe - gr 15cm	
			warstwa wiążąca z betonu asfaltowego	3,00			
			podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5	25,00			
			warstwa odcinająca z piasku	10,00			
	Osikowa	125,00	warstwa ścieralna z kostki betonowej	8,00	48,00	chodnik: kostka betonowa - gr 6cm podsypka cementowo-piaskowa - gr 5cm warstwa odsączająca z piasku - gr 10cm chodnik wzmocniony: kostka betonowa - gr 8cm podsypka cem-piask - gr 5 cm podbudowa z kruszywa 0/31,5 - gr 15 cm warstwa z piasku - gr 10cm	
			podsypka cementowo-piaskowa	5,00			
			podbudowa g z kruszywa 0/31,5	10,00			
			podbudowa d z kruszywa 31,5/63	15,00			
			warstwa odsączająca z piasku	10,00			
	Piękną	143,00	warstwa ścieralna z kostki betonowej	8,00	48,00	chodnik: kostka betonowa - gr 8cm podsypka cem-piask - gr 5 cm podbudowa z kruszywa 0/31,5 - gr 10 cm podbudowa z kruszywa 31,5/63 - gr 15cm warstwa z piasku - gr 10cm	
			podsypka cementowo-piaskowa	5,00			
podbudowa g z kruszywa 0/31,5			10,00				
podbudowa d z kruszywa 31,5/63			15,00				
warstwa odsączająca z piasku			10,00				

miejscowość	ulica	Jezdnia					chodnik / pobocze / zjazd
		dlugość [m]	Warstwy - materiał	Grubość warstw [cm]	łącznie grubość [cm]	szerokość nawierzchni [m]	
Krobia	Wiejska	890,00	warstwa ścieralna z betonu asfaltowego	5,00	48,00	4,50	
			warstwa wyrównawcza i podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5	33,00			
			warstwa odcinająca z piasku	10,00			

miejscowość	ulica	Jezdnia					chodnik / pobocze / zjazdy	
		długość [m]	Warstwy - materiał	Grubość warstw [cm]	łącznie grubość [cm]	szerokość nawierzchni [m]		
Lubicz Dolny	Akcyjowa	169,00	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego	5,00	13,00	4,50	Zjazdy: Konstrukcja jak jezdni	
			warstwa wyrównawcza z kruszywa łamanego 2/31,5mm	8,00				
	Brzozowa	103,00	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego	5,00	13,00	4,50	Zjazdy: Konstrukcja jak jezdni	
			warstwa wyrównawcza z kruszywa łamanego 2/31,5mm	8,00				
	Konwaliowa	177,00		kostka betonowa z wypełnieniem kruszywem bazaltowym	8,00	36,00	5,00	Chodnik i zjazdy tej samej konstrukcji: kostka betonowa - gr 8 cm podsypka cementowo-piaskowa - gr 3 cm podbudowa z betonu cementowego - gr 10cm warstwa z piasku - gr 10cm
				podsypka cementowo-piaskowa	3,00			
				podbudowa z betonu cementowego 16/20	15,00			
				warstwa odsączająca z piasku	10,00			
	Liliowa	102,00		kostka betonowa z wypełnieniem kruszywem bazaltowym	8,00	36,00	5,00	Chodnik i zjazdy tej samej konstrukcji: kostka betonowa - gr 8 cm podsypka cementowo-piaskowa - gr 3 cm podbudowa z betonu cementowego - gr 10cm warstwa z piasku - gr 10cm
				podsypka cementowo-piaskowa	3,00			
				podbudowa z betonu cementowego 16/20	15,00			
				warstwa odsączająca z piasku	10,00			
Mostowa	246,00		kostka betonowa z wypełnieniem kruszywem bazaltowym	8,00	57,00	4,00	opaska - szerokość zmienna: gruz betonowy sortowany 0/32 - gr 10cm	
			podsypka cementowo-piaskowa	4,00				
			podbudowa z kruszywa wapiennego 0/31,5	10,00				
			podbudowa z gruzu betonowego 0/32	15,00				
Motocyklowa	122,00		warstwa odsączająca z piasku średniego	20,00	30,00	4,00	pobocze szerokości 0,75m po obu stronach jezdni: kruszywo betonowe - gr 10cm	
			warstwa ścieralna z betonu asfaltowego	5,00				
			podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5	15,00				
Narcyzowa i Różana	-		warstwa z piasku	10,00	-	-	Zjazdy: Konstrukcja jak jezdni	
			wykonano progi zwalniające na obu ulicach, oraz prace na skrzyżowaniu ul. Różanej z konwaliową	-				

miejsowość	ulica	Jezdnia					chodnik / pobocze / zjazdy
		długość [m]	Warstwy - materiał	Grubość warstw [cm]	łącznie grubość [cm]	szerokość nawierzchni [m]	
Lubiec Dolny	Ogrodowa	640,00	Warstwa ścierna z betonu asfaltowego - całą powierzchnia	3,00	48,00	4,00	Wykonano poszerzenie jezdni + nakładkę na istniejącej
			warstwa wiążąca z betonu asfaltowego - na poszerzeniach	3,00			
			Warstwa wyrównawcza z kruszywa	7,00			
			podbudowa z kruszywa - na poszerzeniach	25,00			
			warstwa odsączająca z piasku - na poszerzeniach	10,00			
	Sosnowa	351,00	Warstwa ścierna z betonu asfaltowego - całą powierzchnia	3,00	43,00	4,50	Chodnik szerokości 1,5m: kostka brukowa - gr 8cm podsyпка cementowo-piaskowa - gr 3cm podbudowa z KŁSM 0/31,5 - gr 15 cm
			warstwa wiążąca z betonu asfaltowego - na poszerzeniach	5,00			
			podbudowa z kruszywa - na poszerzeniach	25,00			
			warstwa odcinająca z piasku - na poszerzeniach	10,00			
			Zjazdy: beton asfaltowy - gr 6cm warstwa z kruszywa - gr 22cm				
Topolowa	176,00	Warstwa ścierna z betonu asfaltowego	5,00	13,00	4,50	Pobocza umocnione z kruszywa wapiennego 0/31,5: szerokość - 0,5m grubość - 8 cm	
		warstwa wyrównawcza z kruszywa łamanego 2/31,5mm	8,00				Zjazdy: Konstrukcja jak jezdni