

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI WARSTW KONSTRUKCYJNYCH NAWIERZCHNI JEZDNI

LP	km	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11s gr. 4cm			Uwagi
		Szerokość	Odległość	Powierzchnia	
		m	m	m ²	
1	0+000,00 ÷ 0+451,35	4,00	451,35	1805,40	
2	Skrzyżowanie z drogą w km 0+443,53	4÷14	-	32,11	
SUMA		-	-----	1837,51	-----

LP	km	Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W gr. 5cm			Uwagi
		Szerokość	Odległość	Powierzchnia	
		m	m	m ²	
1	0+000,00 ÷ 0+451,35	4,10	451,35	1850,54	
2	Skrzyżowanie z drogą w	4,1÷14	-	33,83	
SUMA		-	-----	1884,37	-----

LP	km	Podbudowa z kruszywa łamanego C _{90/30} gr. 20 cm			Uwagi
		Szerokość	Odległość	Powierzchnia	
		m	m	m ²	
1	0+000,00 ÷ 0+451,35	4,30	451,35	1940,81	
2	Skrzyżowanie z drogą w	4,1÷14	-	35,52	
SUMA		-	-----	1976,33	-----

LP	km	Warstwa gruntu stabilizowanego spoiwem hydraulicznym C _{1,5/2} - gr. 15 cm			Uwagi
		Szerokość	Odległość	Powierzchnia	
		m	m	m ²	
1	0+000,00 ÷ 0+451,35	4,30	451,35	1940,81	
2	Skrzyżowanie z drogą w km 0+443,53	4,1÷14	-	35,52	
SUMA		-	-----	1976,33	-----

LP	km	Nawierzchnia z kruszywa łamanego C _{90/30} gr. 15 cm			Uwagi
		Szerokość	Odległość	Powierzchnia	
		m	m	m ²	
1	Skrzyżowanie z drogą w	4,00	5,00	20,00	
SUMA		-	-----	20,00	-----

LP	km	Pobocza z kruszywa łamanego C _{90/30} gr. 15 cm			Uwagi
		Szerokość	Odległość	Powierzchnia	
		m	m	m ²	
1	Strona lewa	0,75	451,35	308,83	
2	Strona prawa	0,75	451,35	300,29	
SUMA		-	-----	609,13	-----