

ZJAZDY

przedmiar

km	str.	szer.	dł.	pow.	rodzaj naw.	promień/skos		podbudowa / koryto	rodzaj pod.	UWAGI	UWAGI	gl. Koryta	obj. Robót ziemnych	długość przepustu	ścianki czołowe
						L	P								
0+924,00	L	6,00	5,00	33,86	BIT.	R3	R3	33,86	krusz		ist. przepust	28	9,48	8,00	2,00
0+950,00	L	4,00	4,00	19,86	BIT.	R3	R3	0,00	ist	profilowanie MMA 1.49 Mg	1,49	0	0,00	0,00	0,00
0+983,00	P	4,00	5,00	23,86	BIT.	R3	R3	23,86	krusz		przepust roz.	28	6,68	10,00	2,00
0+998,00	L	5,00	4,00	23,86	BIT.	R3	R3	23,86	krusz			28	6,68	10,00	2,00
1+028,00	P	4,00	4,00	19,86	BIT.	R3	R3	19,86	krusz	ist. naw. Bit. Do rozbiórki		28	5,56	0,00	0,00
1+065,00	L	6,00	4,00	27,86	BIT.	R3	R3	27,86	krusz			28	7,80	12,00	2,00
				149,16				129,30					36,20	40,00	8,00

POZYCJE KOSZTORYSOWE

ZJAZDY KOSTKA

ZJAZDY BITUMICZNE

1	PROFILOWANIE I ZAGĘSZCZENIE PODŁOŻA	129,30	m ²
2	PODBUDOWA KŁSM gr. 20 cm	129,30	m ²
3	W-WA WYRÓWNAWCZA + SKROPIENIE EMULSJĄ ASFALTOWĄ	1,49	Mg
4	W-WA WIAŻĄCA AC11S GR. 4 CM + SKROPIENIE EMULSJĄ ASFALTOWĄ	129,30	m ²
5	W-WA ŚCIERALNA AC11S GR. 4 CM + SKROPIENIE EMULSJĄ ASFALTOWĄ	149,16	m ²
6	PRZEPUST 400 mm	40,00	m
7	BETONOWE KOŁNIERZOWE ZAKŃCZENIE PRZEPUSTU 400 mm	8,00	szt.
6	PRZEPUST 600 mm	8,00	m
7	ŚCIANKA CZOŁOWA DLA PRZEPUSTU RUROWEGO ŚR. 600 mm - PREFABRYKOWANA	2,00	szt.