

15. ZESTAWIENIE ROBÓT DO WYKONANIA

Obręb	Nr dróg	Nr odcinka	Długość odcinka	Wznowienie punktów geodezyjnych	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych	Profilowanie i zagęszczanie podłoża	Warstwa odsączająca grubości 10 cm z piasku	Warstwa jezdna grubości 15 cm ze żwiru	Rowy odwadniające trójkątne 50 cm x 50 cm	Założenie przepustów zjazdowych śr. 40 cm dł. 6 m
			m	szt.	m	m ²	m ²	m ²	m	szt. / m
Małowista	820, 821	I	410		410	2 870	2 624	2 522	820	4 / 24
	835	II	840		840	5 880	5 376	5 166	1 680	6 / 36
Trzyrzeczki	115/1	III	580		580	4 060	3 712	3 567	1 160	7 / 42
	126/3	IV	120		120	840	768	738	240	2 / 12
RAZEM			1 950	12	1 950	13 650	12 480	11 993	3 900	19 / 144

16. PRZEDMIAR ROBÓT

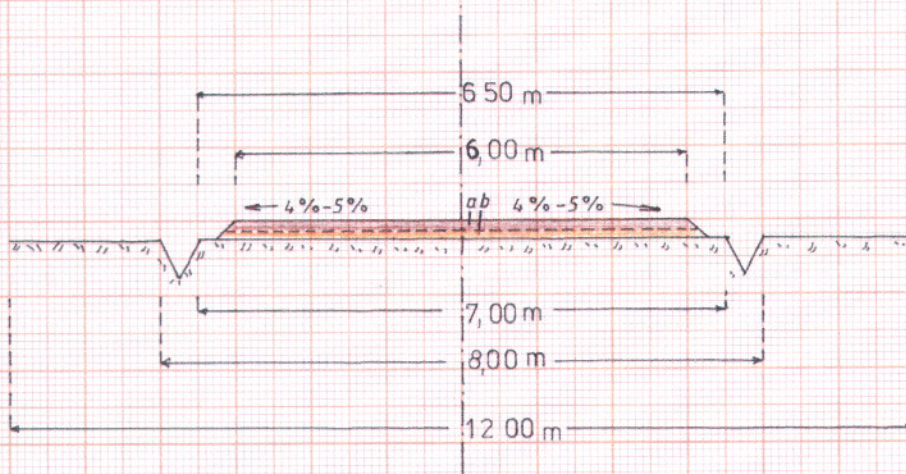
Lp.	Wyszczególnienie	Jednostki miary	Ilość
1.	Wznowienie punktów geodezyjnych	szt.	12
2.	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych	m	1 950
3.	Profilowanie i zagęszczanie podłoża	m ²	13 650
4.	Warstwa odsączająca grubości 10 cm z piasku	m ²	12 480
5.	Warstwa jezdna grubości 15 cm ze żwiru	m ²	11 993
6.	Rowy odwadniające trójkątne 50 cm ^x 50 cm	m	3 900
7.	Założenie przepustów zjazdowych średnicy 40 cm długości 6,00 m	szt. / m	19 / 114

PRZEKRÓJ POPRZECZNY

1:100

drogi numer 820 i 821 wieś MAŁOWISTA

drogi numer 115/1 i 120 wieś TRZYRZECZKI



- a- warstwa jezdna grubości 15 cm ze żwiru
- b- warstwa odsączająca grubości 10 cm z piasku

Wykonał w roku 2007

Grzegorz Kotyński

27 marca 2007 roku