

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		2000.00	m <sup>2</sup>	2000.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>2000.00</b>
<b>10</b>		<b>ODWODNIENIE</b>			
53 d.10	D-03.02.01	Rów kryty z rur PP o śr. 400 mm	m		
		137.00	m	137.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>137.00</b>
54 d.10	D-03.02.01	Studnie kontrolne z kręgów betonowych o śr. 1000 mm.	stud.		
		2.00	stud.	2.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.00</b>
55 d.10	D-03.02.01	Studnie kontrolne z kręgów betonowych o śr. 1200 mm.	stud.		
		1.00	stud.	1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
56 d.10	D-03.02.01	Ścianki czołowe prefabrykowane dla rur o śr. 40 cm	ściank.		
		2.00	ściank.	2.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.00</b>
<b>11</b>		<b>ZJAZDY NA DROGI BOCZNE I PERONY NA PRZYSTANKACH</b>			
57 d.11	D-06.02.01a	Rury PP o śr. 40 cm.	m		
		82.00	m	82.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>82.00</b>
58 d.11	D-06.02.01a	Przepusty rurowe - ścianki czołowe prefabrykowane dla rur o śr. 40 cm z betonu C-25/30.	ściank.		
		22.00	ściank.	22.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>22.00</b>
59 d.11	D-06.03.01a	Nawierzchnia z destruktu bitumicznego 0-30mm - warstwa grubości po zagęszczeniu 20cm. (destrukt z frezowania z transportem z odl. 10km)	m <sup>2</sup>		
		230.00	m <sup>2</sup>	230.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>230.00</b>
<b>12</b>		<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>			
60 d.12	D-06.03.01a	Utwardzenie poboczy destruktem bitumicznym 0-30mm - warstwa grubości po zagęszczeniu 15cm. (destrukt z frezowania z odl. 10km)	m <sup>2</sup>		
		1900*0.75+1790*0.75+30*0.75	m <sup>2</sup>	2790.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>2790.00</b>