

## Tabela techniczna robót rozbiórkowych Zał. Nr 7

<b>ROZBIÓRKA NAWIERZCHNI JEZDNI</b>			
<b>ETAP I</b>			
Lokalizacja	Obliczenie szczegółowe	Powierzchnia [m2]	Rodzaj nawierzchni
1	2	3	4
0+006,75 – 0+000	$0,5 \cdot (9,4 + 5,3) \cdot 5,55 - 0,5 \cdot 2 \cdot 1,5 =$	39,29	płyty drogowe żelbetowe
0+000 – 0+218	$218,0 \cdot 4,1 =$	893,80	płyty drogowe żelbetowe
<b>RAZEM:</b>		<b>933,09</b>	
<b>ETAP II</b>			
Lokalizacja	Obliczenie szczegółowe	Powierzchnia [m2]	Rodzaj nawierzchni
1	2	3	4
0+218,00 – 0+228,50	$(228,5 - 218,0) \cdot 4,1 =$	43,05	płyty drogowe żelbetowe
0+591,20 – 0+694,32	$(694,32 - 591,20) \cdot 5,5 =$	567,16	m.m.asf. gr. 8cm
<b>RAZEM:</b>		<b>610,21</b>	
<b>ROZBIÓRKA PODBUDOWY</b>			
<b>ETAP II</b>			
Lokalizacja	Obliczenie szczegółowe	Powierzchnia [m2]	
1	2	3	
0+591,20 – 0+694,32	$(694,32 - 591,20) \cdot 5,5 =$	567,16	
<b>RAZEM:</b>		<b>567,16</b>	
<b>ROZBIÓRKA KRAWĘŻNIKÓW BETONOWYCH</b>			
<b>ETAP II</b>			
Lokalizacja	Obliczenie szczegółowe	Długość [mb]	Wymiary
1	2	3	4
0+591,20 – 0+694,32 sL	$694,32 - 591,20 =$	103,12	15x30 cm
0+591,20 – 0+694,32 sP	$694,32 - 591,20 =$	103,12	15x30 cm
<b>RAZEM:</b>		<b>206,24</b>	
<b>ROZBIÓRKA OBRZEŻY BETONOWYCH</b>			
<b>ETAP II</b>			
Lokalizacja	Obliczenie szczegółowe	Długość [mb]	Wymiary
1	2	3	4
0+618,00 zjazd sL	$1,7 + 2,0 =$	3,70	6x20 cm
<b>RAZEM:</b>		<b>3,70</b>	
<b>ROZBIÓRKA ZJAZDÓW</b>			
<b>ETAP II</b>			
Lokalizacja	Obliczenie szczegółowe	Powierzchnia [m2]	Rodzaj nawierzchni
1	2	3	4
0+610,50 sL	obliczenia graficzne	9,35	beton
0+618,00 sL	obliczenia graficzne	7,31	kostka betonowa
0+652,00 sL	obliczenia graficzne	7,20	beton
<b>RAZEM:</b>		<b>23,86</b>	

Sporządził: mgr inż. Mirosław Jakubiuk

mgr inż. Paulina Sienkiewicz