

WYKAZ ZJAZDÓW  
PRZEBUDOWA CHODNIKA W MIEJSCOWOŚCI LUBANIE

LP	lokalizacja m	długość m	szer m	powierzchnia . m <sup>2</sup> ciąg chodnikowy ze skosami najazd		powierzchnia zjazdów m <sup>2</sup>	przepusty sr.400mm m	uwagi
	lewa				razem			
1	0+022	5.00	1.50	7.50+1.25	8.75	1.50x5.00=7.50	-	polny
2	0+045	5.00	1.50	7.50+1.25	8.75	1.50x5.00=7.50	-	polny
3	0+092	5.00	1.50	7.50+1.25	8.75	1.50x5.00=7.50	8.00	posesja
4	0+183	5.00	1.50	7.50+1.25	8.75	2.50x6.00=15.00	14.00	posesja
5	0+254	4.50	1.50	6.75+0.63	7.38	2.50x4.00=10.00	6.50	posesja
6	0+259	6.00	1.50	6.00x1.50	9.00	2.50x4.00=10.00	6.00	posesja
7	0+265	4.50	1.50	6.75+0.63	7.38	1.00x4.50=4.50	5.50	posesja
8	0+282	5.00	1.50	7.50+1.25	8.75	2.50x5.00=12.50	8.00	polny
9	0+320	5.00	1.50	7.50+1.25	8.75	2.50x5.00=12.50	8.00	polny
10	0+348	5.00	1.50	7.50+2.00	9.50	2.50x3.50=8.75	8.00	dr wew R 3.00
11	0+363	4.00	1.50	6.00+0.63	6.63	2.50x4.00=10.00	5.00	posesja
12	0+366	4.00	1.50	6.00+0.63	6.63	2.50x4.00=10.00	5.00	posesja
13	0+375	4.50	1.50	6.75+1.25	8.00	2.50x4.50=11.25	7.00	posesja
14	0+392	5.00	1.50	7.50+2.00	9.50	2.50x3.50=8.75	6.00	dr wew R 3.00
15	0+397	4.00	1.50	6.00+0.63	6.63	2.50x4.00=10.00	5.00	posesja
16	0+410	4.50	1.50	6.75+1.25	8.00	2.50x4.50=11.25	8.00	posesja
17	0+419	5.00	1.50	7.50+1.25	8.75	2.50x5.00=12.50	8.00	polny
	<b>razem</b>	<b>81.00</b>			<b>132.52</b>	<b>169.50</b>	<b>108.00</b>	

na odcinku od km 0+251 do km 0+269 wykonać kolektor pcv śr. 400mm dla poz. nr 5,6,7  
w km 0+342 na dojściu do skrzynki energetycznej wykonać przepust średnicy 400mm długości 2.50m ze ściankami z darniny

na odcinku od km 0+360 do km 0+370 wykonać kolektor pcv średnicy 400mm dla poz. 11, 12

na odcinku od km 0+389 do km 0+400 wykonać kolektor średnicy 400mm dla poz. 14, 15

- kostka betonowa gr. 8cm szara typu starobruk – 169.50m<sup>2</sup>

- kostka starobruk ciąg chodnikowy - 132.52m<sup>2</sup>

- opornik betonowy 12x30m - 76.50+67.50=144.00

- krawężnik najazdowy 15x25cm –

przejście dla pieszych km 0+154 0+456 2x4.50=9.00

zjazdy 81.00

razem: 81.00+9.00=90.00m