

OBLICZENIE POWIERZCHNI POSZERZENIA-DROGA WITOSŁAW - WYRZA 1+189 - 1+856
O D C I N E K B I T U M I C Z N Y

L. p	Km	Szerokosc jezdni istniejącej	Szerokosc projektowanej w-wy profilowej	Poszerzenie		Szerokosc poszerzenia łącznie	Szerokosc poszerzenia średnia	Odleglosc	Powierzchnia poszerzenia
				lewe	prawe				
		(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(mb)	(m2)
1	1,189	4,3	5,1	0,6	0,6	1,2			
2	1,239	4,0	5,1	0,65	0,65	1,3	1,25	50,0	62,5
3	1,289	4,0	5,1	0,65	0,65	1,3	1,30	50,0	65,0
4	1,339	4,0	5,1	0,65	0,65	1,3	1,30	50,0	65,0
5	1,389	4,0	5,1	0,65	0,65	1,3	1,30	50,0	65,0
6	1,439	4,1	5,1	0,60	0,60	1,2	1,25	50,0	62,5
7	1,489	4,0	5,1	0,65	0,65	1,3	1,25	50,0	62,5
8	1,539	3,9	5,1	0,70	0,70	1,4	1,35	50,0	67,5
9	1,589	4,1	5,1	0,60	0,60	1,2	1,30	50,0	65,0
10	1,639	3,1	5,1	1,10	1,10	2,2	1,70	50,0	85,0
11	1,689	4,0	5,1	0,65	0,65	1,3	1,75	50,0	87,5
12	1,739	4,0	5,1	0,65	0,65	1,3	1,30	50,0	65,0
13	1,789	3,9	5,1	0,70	0,70	1,4	1,35	50,0	67,5
14	1,839	4,0	5,1	0,65	0,65	1,3	1,35	50,0	67,5
15	1,856	4,4	5,1	0,35	0,85	1,2	1,25	17,0	21,25

Razem m2: 909
m3: 200

OBLICZENIE POWIERZCHNI POSZERZENIA-DROGA WITOSŁAW - WYRZA 0+0000 - 1+189
O D C I N E K T Ł U C Z N I O W Y W Y K O N A N Y W 2014r

Z uwagi, iż:

- Wykonany odcinek miał szerokość projektową 4,5 m
- Korona drogi po obu stronach ma niewystarczającą szerokość na wykonanie poszerzenia jednostronnego należy wykonać poszerzenie obustronne o szerokości każdej strony po 0,50 m

tj. razem: $(0,5+0,5)*1189 = 1189 \text{ m}^2$