

TABELE OBLICZENIOWE ILOŚCI ROBÓT

Tab. 1. Frezowanie nawierzchni 3 cm

Km	Długość	Szerok.	Pow.
0+000		10,00	
0+006	6	6,00	48,0
0+006		3,50	
0+013	7	2,40	20,7
0+040	27	2,40	64,8
0+053	13	2,60	32,5
0+065	12	2,60	31,2
0+073	8	2,40	20,0
0+125	52	2,50	127,4
0+142	17	2,00	38,3
0+180	38	2,10	77,9
0+198	18	2,00	36,9
0+273	75	2,00	150,0
Razem	273	x	647,6

Ilość destruktu $647,6 \times 0,03 = 19,4 \text{ m}^3$

Tab. 2. Wykop koryta na poszerz. gł. 20 cm

Km	Długość	Szerok.	Pow.
0+006		1,70	
0+013	7	2,80	15,8
0+040	27	2,80	75,6
0+048	8	3,30	24,4
0+053	5	3,10	16,0
0+065	12	3,10	37,2
0+073	8	2,80	23,6
0+125	52	2,70	143,0
0+142	17	3,20	50,2
0+180	38	3,10	119,7
0+198	18	3,20	56,7
0+210	12	1,70	29,4
0+273	63	1,70	107,1
Razem	267	x	698,6

Ilość gruntu z wykopu $698,6 \times 0,2 = 139,7 \text{ m}^3$

Tab. 3. Profilowanie podbudowy i warstwy bitumiczne

Km	Długość	Profilowanie		Warstwa wiążąca		Warstwa ścieralna	
		Szer.	Pow.	Szer.	Pow.	Szer.	Pow.
		m	m ²	m	m ²	m	m ²
0+000		0,00		0,00		10,00	
0+003	3	0,00	0,0	8,00		8,00	27,0
0+006	3	6,20	0,0	6,10	21,2	6,00	21,0
0+013	7	5,20	39,9	5,10	39,2	5,00	38,5
0+040	27	5,20	140,4	5,10	137,7	5,00	135,0
0+048	8	5,70	43,6	5,60	42,8	5,50	42,0
0+065	17	5,70	96,9	5,60	95,2	5,50	93,5
0+073	8	5,20	43,6	5,10	42,8	5,00	42,0
0+198	125	5,20	650,0	5,10	637,5	5,00	625,0
0+210	12	3,70	53,4	3,60	52,2	3,50	51,0
0+273	63	3,7	233,1	3,60	226,8	3,50	220,5
Razem	273	x	1300,9	x	1295,4	x	1295,5

Tab. 4. Zjazdy do posesji

Km	Strona	Szerokość		Głębokość wjazdu	Pow. zjazdu	Uwagi
		Przy jezdni	Posesja			
0+033	Lewa	4,00	4,00	0,90	3,6	Asfaltowy
0+085	Lewa	3,00	3,00	0,80	2,4	Gruntowy - do posesji Polna 4
0+117	Lewa	6,00	4,00	2,00	10,0	Gruntowy
0+173	Lewa	6,50	6,00	0,80	5,0	Asfaltowy - do posesji Okrężna 1
0+191	Lewa	4,00	4,00	0,80	3,2	Gruntowy - do posesji Okrężna 1
0+268	Lewa	0,00	0,00	0,00	0,0	Do posesji Okrężna 3 - wyłączony z zakresu
Razem					24,2	

POBOCZA

Tab. 5. Uzupelnienie poboczy - strona lewa

Km	Odległ.	Szer.	Grub.	Ilość m ³	Uwagi
0+006		1,20	0,10		
0+013	7	1,00	0,10	0,77	
0+031	18	0,90	0,10	1,71	
0+035	0	0,90	0,10	0,00	W wyliczeniu objętości uwzględniono zjazd
0+040	5	1,00	0,10	0,48	
0+053	13	0,50	0,10	0,98	
0+065	12	1,00	0,10	0,90	
0+083	18	0,80	0,10	1,62	
0+086	0	0,80	0,10	0,00	W wyliczeniu objętości uwzględniono zjazd
0+114	28	0,80	0,10	2,24	
0+120	0	0,80	0,10	0,00	W wyliczeniu objętości uwzględniono zjazd
0+170	50	0,80	0,10	4,00	
0+176	0	0,80	0,10	0,00	W wyliczeniu objętości uwzględniono zjazd
0+189	13	0,80	0,10	1,04	
0+193	0	0,80	0,10	0,00	W wyliczeniu objętości uwzględniono zjazd
0+237	44	0,60	0,10	3,08	Na dalszym odcinku ściek z korytek betonowych
			Razem	16,81	

Uzupelnienie - strona prawa

Po stronie prawej nie ma zjazdów na odcinku od km 0+006 do km 0+273 pobocza należy uzupełnić - średnia grubość 10 cm. Ilość materiału $267 \times 0,10 \times 0,80 = 21,4 \text{ m}^3$

Uzupelnienie poboczy łącznie

$$16,8 + 21,4 = 38,2 \text{ m}^3$$

ODWODNIENIE

Ściek z korytek betonowych

Od km 0+237 do 0+270 po stronie lewej przy krawędzi jezdni należy wykonać ściek z korytek betonowych - razem 33 mb + 3 mb odprowadzenia na teren położony poniżej. Razem 36 mb.

URZĄDZENIA OBCE

Zgodnie z warunkami uzgodnienia wydanego przez Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Stroniu Śląskim należy wykonać niżej wyszczególnione roboty:

1. Regulacja pionowa pokrywy studni rewizyjnej kanalizacji sanitarnej w km 0+036
2. Likwidacja wpustu ulicznego i zaślepienie studni kanalizacji sanitarnej w k 0+125
3. Regulacja pionowa 2 szt. zasuw wodociągowych