

Procentowe narastające zaawansowanie poszczególnych robót drogowych- kwiecień 2020

Asortyment robót	Wykonanie narastająco	Przedmiar	Zaawansowanie
Zdjęcie warstwy ziemi urodzajnej średniej gr. 30 cm [m2]	1 499 522	2 276 500,00	66%
Wykop [m3]	365 279	668 138,00	55%
Nasyp [m3]	632 231	1 539 432,00	41%
Wykonanie nasypu przeciążeniowego [m3]		124 529	0%
Wymiana gruntów [m3]	201 446	263 822,30	76%
Frezowanie nawierzchni bitumicznej [m2]	1 260,00	70 879,80	2%
Warstwa mrozochronna, grunt stabilizowany spoiwem C1,5/2 - gr. 22 cm [m2]	1 430,00	25 001,20	6%
Warstwa mrozochronna, grunt stabilizowany spoiwem C1,5/2 - gr. 30 cm [m2]	18 718,00	72 731,00	26%
Warstwa mrozochronna, grunt niewysadzinowy o CBR $\geq 35\%$ - gr. 28 cm [m2]		61 637,00	0%
Warstwa mrozochronna, mieszanka niezwiązana lub grunt niewysadzinowy o CBR $\geq 35\%$:- gr. 28 cm [m2]	8 441,80	61 366,70	14%
Warstwa mrozochronna, mieszanka niezwiązana lub grunt niewysadzinowy o CBR $\geq 35\%$,- gr. 20 cm [m2]	15 400,00	131 195,00	12%
Warstwa mrozochronna, mieszanka niezwiązana lub grunt niewysadzinowy o CBR $\geq 25\%$, warstwa mrozochronna pełni funkcję warstwy odsączającej o $k \geq 8$ m/dobę:- gr. 22 cm [m2]	1 325,00	19 520,00	7%
Warstwa ulepszonego podłoża z gruntu stabilizowanego spoiwem hydraulicznym C0,4/0,5 - gr. 25 cm [m2]		111 808,90	0%
Warstwa ulepszonego podłoża z gruntu stabilizowanego spoiwem hydraulicznym - gr. 25 cm [m2]	18 325,00	255 614,30	7%
Podbudowa pomocnicza, mieszanka związana cementem C5/6 - gr. 15 cm [m2]	3 770	523451	1%
Podbudowa zasadnicza, mieszanka niezwiązana z kruszywem C90/3 - gr. 30 cm [m2]		538413	0%
Dolna warstwa podbudowy zasadniczej, mieszanka wykonana w technologii recyklingu na zimno (MCE) - gr. 15 cm [m2]	2 760,00	148689	2%
Dolna warstwa podbudowy zasadniczej, mieszanka wykonana w technologii recyklingu na zimno (MCE) - gr. 20 cm [m2]		127386	0%
Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego (AC 16W) gr. 8 cm dla KR2 i KR3 [m2]		226848	0%
Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11S gr. 4cm [m2]		240823	0%