

Procentowe narastające zaawansowanie poszczególnych robót drogowych – kwiecień 2021

<b>Asortyment robót</b>	<b>Wykonanie narastająco</b>	<b>Przedmiar</b>	<b>Zaawansowanie narastająco</b>
02. Zdjęcie warstwy ziemi urodzajnej średniej grub. 35 cm [m2]	855.568	1.054.920	81%
03. Rozbiórka podbudowy nawierzchni DK nr 7 [m2]	75.300	126621	59%
04. Rozbiórka podbudowy nawierzchni pozostałych dróg [m2]	4.300	18.457	23%
05. Rozbiórka nawierzchni betonowych [m2]	400	13250	3%
08. Frezowanie nawierzchni bitumicznej DK nr 7 [m2]	117.733	181152	65%
16. Wykopy [m3]	115.659	171577	67%
17. Wymiana Gruntu [m3]	97.913	76649	128%
18. Nasypy [m3]	831.160	801457	104%
19. Górna warstwa nasypu [m3]	84.476	262.972	32%
21. Warstwa ulepszonego podłoża grunt stabilizowany spoiwem hydraulicznym - gr. 20 cm [m3]	3.381	3.945	86%
22. Warstwa ulepszonego podłoża grunt stabilizowany spoiwem hydraulicznym - gr. 24 cm [m3]	6.800	7.293	93%
23. Warstwa ulepszonego podłoża grunt stabilizowany spoiwem hydraulicznym - gr. 25cm [m3]	43.823	42186	104%
24. Warstwa mrozochronna, grunt stabilizowany spoiwem C1,5/2 - gr. 30 cm [m3]	835	835	100%
25. Warstwa mrozochronna mieszanka niezwiązana lub grunt niewysadzinowy o CBR $\geq$ 35% - gr. 20 [m3]	29.780	34309	87%
26. Warstwa mrozochronna mieszanka niezwiązana lub grunt niewysadzinowy o CBR $\geq$ 35% - gr. 22 [m3]	20.645	21.217	97%
27. Warstwa mrozochronna mieszanka niezwiązana lub grunt niewysadzinowy o CBR $\geq$ 35% - gr. 28 [m3]	19.433	24005	81%
28. Warstwa mrozochronna mieszanka niezwiązana lub grunt niewysadzinowy o CBR $\geq$ 25% - gr. 30	4.925	12.214	40%
29. Warstwa mrozochronna mieszanka niezwiązana lub grunt niewysadzinowy o CBR $\geq$ 25% - gr. 22 [m3]	6.074	7062	86%
30. Warstwa mrozochronna mieszanka niezwiązana lub grunt niewysadzinowy o CBR $\geq$ 25% - gr. 15 [m3]	1.350	3.047	44%
33. Podbudowa pomocnicza, mieszanka związana cementem C5/6 - gr. 15 cm [m2]	172.768	316425	55%
35. Podbudowa pomocnicza, grunt stabilizowany spoiwem hydraulicznym C3/4 - gr. 15 cm [m2]	2.460	2.585	95%
36. Podbudowa pomocnicza, grunt stabilizowany spoiwem hydraulicznym C3/4 - gr. 18 cm [m2]	1.166	8.361	14%

37. Podbudowa zasadnicza, mieszanka wykonana w technologii recyklingu na zimno (MCE) gr 20 cm [m2]	89.827	113216	79%
39. Podbudowa zasadnicza, mieszanka wykonana w technologii recyklingu na zimno (MCE) gr 15 cm [m2]	46.166	111832	41%
43. Podbudowa zasadnicza, mieszanka niezwiązana z kruszywem C90/3 - gr. 30 cm, KR7 [m2]	138.721	257808	54%
44. Podbudowa zasadnicza, mieszanka niezwiązana z kruszywem C90/3 - gr. 20 cm [m2]	1.228	15752	8%
45. Podbudowa zasadnicza, mieszanka niezwiązana z kruszywem C90/3 - gr. 12 cm [m2]	3.636	14114	26%
47. Podbudowa zasadnicza, mieszanka związana spoiwem hydraulicznym C8/10 - gr. 18 cm [m2]	21.325	43375	49%
49. Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16W gr. 7 cm dla KR1 [m2]	2.000	6.046	33%
50. Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16W gr. 8 cm dla KR2 [m2]	49.245	97.815	50%
51. Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16W gr. 8 cm dla KR3 [m2]	90.060	117.917	76%
53. Warstwa ścieralna - górna wykonana w technologii z kruszywem odkrytym i uziarnieniu 0/8mm - 5 cm [m2]	10.200	279.869	4%
54. Warstwa ścieralna dolna (zbrojona za pomocą dybli i kotew) o uziarnieniu 0/31.5mm - 27 cm [m2]	10.200	238.491	4%
57. Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11S gr. 4 cm (KR1, KR2, KR3) [m2]	114.533	213.161	54%
58. Warstwa ścieralna (kostka granitowa) 15/17 cm na podsypce (cem. - piask. 1:4) gr. 3 cm [m2]	362	1.181	31%
59. Warstwa ścieralna (kostka granitowa) 16/22 cm na podsypce (cem. - piask. 1:4) gr. 3 cm [m2]	1.221	8.904	14%
60. Warstwa ścieralna z mieszanki niezwiązanej 0/16 mm lub 0/31,5 mm C90/3 gr. 10 cm [KR1] [m2]	1.046	10.365	10%
61. Warstwa ścieralna, kostka betonowa - gr. 8 cm na podsypce cem.-piask. 1:4 - gr. 3 cm [m2]	3.445	14.609	24%
65. Umocnienie skarp warstwą humusu gr. 15 cm z obsianiem [m3]	11.500	64785	18%
69. Umocnienie poboczy z mieszanki niezwiązanej C90/3 gr. 10 cm [m2]	10.971	67.932	16%
72. Umocnienie dna rowu betonowym ściekiem drogowym "korytkowym" wraz z płytami betonowymi 50x50x7cm na podsypce cem-piask. grubości 10cm [m]	52	279	19%
75. Ścieki trójkątne z elementów prefabrykowanych na ławie z oporem [m]	200	2068	10%
78. Ściek podchodnikowy [m]	101	526	19%
79. Ściek skarpowy trapezowy [m]	110	1.384	8%
80. Ściek uliczny z kostki [m]	339	734	46%
81. Krawężniki kamienne 20x30 cm na ławie z oporem [m]	1.455	2.636	55%
82. Krawężniki kamienne 20x30 cm na ławie z oporem - obniżone [m]	289	989	29%

83. Krawężniki betonowe 15x30 cm na ławie z oporem [m]	1.951	6204	31%
84. Krawężniki betonowe 15x30 cm na ławie z oporem - obniżone [m]	223	867	26%
85. Obrzeża betonowe 30x8 [m]	3.333	11632	29%
86. Opornik betonowy 12x25 cm na ławie z oporem z betonu C12/15 [m]	655	883	74%