

Procentowe narastające zaawansowanie poszczególnych robót drogowych – Luty 2022

Asortyment robót	Wykonanie narastająco	Przedmiar	Zaawansowanie narastająco
02. Zdjęcie warstwy ziemi urodzajnej średniej grub. 35 cm [m2]	1.054.920	1.054.920	100%
03. Rozbiórka podbudowy nawierzchni DK nr 7 [m2]	126621	126621	100%
04. Rozbiórka podbudowy nawierzchni pozostałych dróg [m2]	18.457	18.457	100%
05. Rozbiórka nawierzchni betonowych [m2]	13.250	13250	100%
08. Frezowanie nawierzchni bitumicznej DK nr 7 [m2]	168.520	181152	93%
16. Wykopy [m3]	163.104	171577	95%
17. Wymiana Gruntu [m3]	76649	76649	100%
18. Nasypy [m3]	851468	851468	100%
19. Górna warstwa nasypu [m3]	262.972	262.972	100%
21. Warstwa ulepszona podłoża grunt stabilizowany spoiwem hydraulicznym - gr. 20 cm [m3]	3.681	3.945	93%
22. Warstwa ulepszona podłoża grunt stabilizowany spoiwem hydraulicznym - gr. 24 cm [m3]	6.800	7.293	93%
23. Warstwa ulepszona podłoża grunt stabilizowany spoiwem hydraulicznym - gr. 25cm [m3]	42186	42186	100%
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]	34309	34309	100%
26. Warstwa mrozochronna mieszanka niezwiązana lub grunt niewysadzinowy o CBR $\geq$ 35% - gr. 22 [m3]	21.217	21.217	100%
27. Warstwa mrozochronna mieszanka niezwiązana lub grunt niewysadzinowy o CBR $\geq$ 35% - gr. 28 [m3]	23.868	24005	99%
28. Warstwa mrozochronna mieszanka niezwiązana lub grunt niewysadzinowy o CBR $\geq$ 25% - gr. 30	10.493	12.214	86%
29. Warstwa mrozochronna mieszanka niezwiązana lub grunt niewysadzinowy o CBR $\geq$ 25% - gr. 22 [m3]	6.560	7062	93%
30. Warstwa mrozochronna mieszanka niezwiązana lub grunt niewysadzinowy o CBR $\geq$ 25% - gr. 15 [m3]	3.047	3.047	100%
33. Podbudowa pomocnicza, mieszanka związana cementem C5/6 - gr. 15 cm [m2]	316425	316425	100%
35. Podbudowa pomocnicza, grunt stabilizowany spoiwem hydraulicznym C3/4 - gr. 15 cm [m2]	2.585	2.585	100%
36. Podbudowa pomocnicza, grunt stabilizowany spoiwem hydraulicznym C3/4 - gr. 18 cm [m2]	6.384	8.361	76%

37. Podbudowa zasadnicza, mieszanka wykonana w technologii recyklingu na zimno (MCE) gr 20 cm [m2]	124.754	135.217	92%
38. Podbudowa zasadnicza, mieszanka wykonana w technologii recyklingu na zimno (MCE) gr 18 cm [m2]	10.000	12614	79%
39. Podbudowa zasadnicza, mieszanka wykonana w technologii recyklingu na zimno (MCE) gr 15 cm [m2]	90.523	111832	81%
43. Podbudowa zasadnicza, mieszanka niezwiązana z kruszywem C90/3 - gr. 30 cm, KR7 [m2]	257808	257808	100%
44. Podbudowa zasadnicza, mieszanka niezwiązana z kruszywem C90/3 - gr. 20 cm [m2]	9.878	15752	63%
45. Podbudowa zasadnicza, mieszanka niezwiązana z kruszywem C90/3 - gr. 12 cm [m2]	8.450	14114	60%
47. Podbudowa zasadnicza, mieszanka związana spoiwem hydraulicznym C8/10 - gr. 18 cm [m2]	43375	43375	100%
48. Górna warstwa podbudowy zasadniczej AC 22P gr. 6 cm [m2]	17.300	20.463	85%
49. Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16W gr. 7 cm dla KR1 [m2]	4.000	6.046	66%
50. Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16W gr. 8 cm dla KR2 [m2]	90.935	97.815	93%
51. Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16W gr. 8 cm dla KR3 [m2]	111.700	117.917	95%
52. Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16W gr. 6 cm [m2]	2.500	3.271	76%
52a. Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16W gr. 5 cm [m2]	15.700	20.343	77%
53. Warstwa ścieralna - górna wykonana w technologii z kruszywem odkrytym i uziarnieniu 0/8mm - 5 cm [m2]	214.063	279.869	76%
54. Warstwa ścieralna dolna (zbrojona za pomocą dybli i kotew) o uziarnieniu 0/31.5mm - 27 cm [m2]	197.063	238.491	83%
55. Warstwa ścieralna dolna (zbrojona za pomocą zbrojenia ciągłego - na odcinku od km 64+000 do km 66+000) o uziarnieniu 0/31.5mm - 17 cm [m2]	17.000	41.378	41%
57. Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11S gr. 4 cm (KR1, KR2, KR3) [m2]	159.420	213.161	75%
57a. Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11S gr. 5 cm (KR3-7) [m2]	43.477	43.477	100%
58. Warstwa ścieralna (kostka granitowa) 15/17 cm na podsypce (cem. - piask. 1:4) gr. 3 cm [m2]	1.081	1.181	92%
59. Warstwa ścieralna (kostka granitowa) 16/22 cm na podsypce (cem. - piask. 1:4) gr. 3 cm [m2]	5.590	8.904	63%
60. Warstwa ścieralna z mieszanki niezwiązanej 0/16 mm lub 0/31,5 mm C90/3 gr. 10 cm [KR1] [m2]	6.046	10.365	58%
61. Warstwa ścieralna, kostka betonowa - gr. 8 cm na podsypce cem.-piask. 1:4 - gr. 3 cm [m2]	7.872	14.609	54%
62. Warstwa ścieralna z mieszanki grysowo-mastyksowej (SMA) gr. 4 cm [m2]	11.990	32.198	37%
63. Warstwa ścieralna, mieszanka mineralno - asfaltowa (AC8S) - gr. 3 cm [m2]	2.300	3.271	70%

65. Umocnienie skarp warstwą humusu gr. 15 cm z obsianiem [m3]	64785	64785	100%
67. Umocnienie pasa dzielącego warstwą humusu gr. 30 cm z obsianiem [m2]	83.065	154705	54%
68. Umocnienie poboczy z mieszanki niezwiązanej gr. 15 cm [m2]	15.540	38430	40%
69. Umocnienie poboczy z mieszanki niezwiązanej C90/3 gr. 10 cm [m2]	42.530	67.932	63%
72. Umocnienie dna rowu betonowym ściekiem drogowym "korytkowym" wraz z płytami betonowymi 50x50x7cm na podsypce cem-piask. grubości 10cm [m]	141	279	50%
73. Umocnienie skarp elementami betonowymi z otworami wym. 40x60cm, wypełnionymi humusem z obsianiem trawą [m2]	1.458	3.653	40%
74. Ściek trójkątny monolityczny [m]	8.430	13.050	65%
75. Ścieki trójkątne z elementów prefabrykowanych na ławie z oporem [m]	1.479	2068	72%
77. Betonowe ścieki korytkowe na ławie z betonu C12/15 grubości 10 cm [m]	80	368	22%
78. Ściek podchodnikowy [m]	315	526	60%
79. Ściek skarpowy trapezowy [m]	840	1.384	61%
80. Ściek uliczny z kostki [m]	680	734	93%
81. Krawężniki kamienne 20x30 cm na ławie z oporem [m]	2.636	2.636	100%
82. Krawężniki kamienne 20x30 cm na ławie z oporem - obniżone [m]	910	989	92%
83. Krawężniki betonowe 15x30 cm na ławie z oporem [m]	5.100	6204	82%
84. Krawężniki betonowe 15x30 cm na ławie z oporem - obniżone [m]	660	867	76%
85. Obrzeża betonowe 30x8 [m]	6.835	11632	59%
86. Opornik betonowy 12x25 cm na ławie z oporem z betonu C12/15 [m]	883	883	100%
87. Bariery ochronne - jednostronna (skrajna) [m]	12.499	38.150	33%
88. Bariery ochronne - dwustronna (pas rozdziału) [m]	6.500	11.687	56%
90. Oznakowanie grubowarstwowe [m2]	100	15.586	1%