

Procentowe narastające zaawansowanie poszczególnych robót drogowych – Grudzień 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]	181 152	181152	100%
16. Wykopy [m3]	171 577	171577	100%
17. Wymiana Gruntu [m3]	76 649	76649	100%
18. Nasypy [m3]	852 618	851468	100%
19. Górna warstwa nasypu [m3]	262 972	262 972	100%
21. Warstwa ulepszanego podłoża grunt stabilizowany spoiwem hydraulicznym - gr. 20 cm [m3]	3 931	3 945	100%
22. Warstwa ulepszanego podłoża grunt stabilizowany spoiwem hydraulicznym - gr. 24 cm [m3]	7 293	7 293	100%
23. Warstwa ulepszanego podłoża grunt stabilizowany spoiwem hydraulicznym - gr. 25cm [m3]	42 186	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]	34 309	34309	100%
26. Warstwa mrozochronna mieszanka niezwiązana lub grunt niewysadzinowy o CBR \geq 35% - gr. 22 [m3]	22 017	21 217	100%
27. Warstwa mrozochronna mieszanka niezwiązana lub grunt niewysadzinowy o CBR \geq 35% - gr. 28 [m3]	24 005	24005	100%
28. Warstwa mrozochronna mieszanka niezwiązana lub grunt niewysadzinowy o CBR \geq 25% - gr. 30	12 193	12 214	100%
29. Warstwa mrozochronna mieszanka niezwiązana lub grunt niewysadzinowy o CBR \geq 25% - gr. 22 [m3]	7 062	7062	100%
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]	316 425	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]	8 361	8 361	100%
37. Podbudowa zasadnicza, mieszanka wykonana w technologii recyklingu na zimno (MCE) gr 20 cm [m2]	135 217	135 217	100%
38. Podbudowa zasadnicza, mieszanka wykonana w technologii recyklingu na zimno (MCE) gr 18 cm [m2]	12 614	12614	100%
39. Podbudowa zasadnicza, mieszanka wykonana w technologii recyklingu na zimno (MCE) gr 15 cm [m2]	111 832	111832	100%
43. Podbudowa zasadnicza, mieszanka niezwiązana z kruszywem C90/3 - gr. 30 cm, KR7 [m2]	257 808	257808	100%
44. Podbudowa zasadnicza, mieszanka niezwiązana z kruszywem C90/3 - gr. 20 cm [m2]	15 752	15752	100%
45. Podbudowa zasadnicza, mieszanka niezwiązana z kruszywem C90/3 - gr. 12 cm [m2]	14 100	14114	100%
47. Podbudowa zasadnicza, mieszanka związana spoiwem hydraulicznym C8/10 - gr. 18 cm [m2]	43 375	43375	100%

48. Górna warstwa podbudowy zasadniczej AC 22P gr. 6 cm [m2]	20 463	20 463	100%
49. Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16W gr. 7 cm dla KR1 [m2]	6 046	6 046	100%
50. Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16W gr. 8 cm dla KR2 [m2]	97 815	97 815	100%
51. Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16W gr. 8 cm dla KR3 [m2]	117 917	117 917	100%
52. Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16W gr. 6 cm [m2]	3 271	3 271	100%
52a. Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16W gr. 5 cm [m2]	20 343	20 343	100%
53. Warstwa ścieralna - górna wykonana w technolog. z kruszywem odkrytym i uziarnieniu 0/8mm - 5 cm [m2]	279 328	279 869	100%
54. Warstwa ścieralna dolna (zbrojona za pomocą dybli i kotew) o uziarnieniu 0/31.5mm - 27 cm [m2]	238 491	238 491	100%
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]	41 378	41 378	100%
57. Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11S gr. 4 cm (KR1, KR2, KR3) [m2]	213 161	213 161	100%
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]	1 281	1 181	108%
59. Warstwa ścieralna (kostka granitowa) 16/22 cm na podsypce (cem. - piask. 1:4) gr. 3 cm [m2]	8 904	8 904	100%
60. Warstwa ścieralna z mieszanki niezwiązanej 0/16 mm lub 0/31,5 mm C90/3 gr. 10 cm [KR1] [m2]	10 365	10 365	100%
61. Warstwa ścieralna, kostka betonowa - gr. 8 cm na podsypce cem.-piask. 1:4 - gr. 3 cm [m2]	14 609	14 609	100%
62. Warstwa ścieralna z mieszanki grysowo-mastyksowej (SMA) gr. 4 cm [m2]	32 198	32 198	100%
63. Warstwa ścieralna, mieszanka mineralno - asfaltowa (AC8S) - gr. 3 cm [m2]	3 271	3 271	100%
64. Perforowane płyty żelbetowe na podsypce piaskowej grubości 10 cm [m2]	1 083	1 083	100%
65. Umocnienie skarp warstwą humusu gr. 15 cm z obsianiem [m3]	64 785	64 785	100%
67. Umocnienie pasa dzielącego warstwą humusu gr. 30 cm z obsianiem [m2]	154 705	154 705	100%
68. Umocnienie poboczy z mieszanki niezwiązanej gr. 15 cm [m2]	37 000	38 430	96%
69. Umocnienie poboczy z mieszanki niezwiązanej C90/3 gr. 10 cm [m2]	65 890	67 932	97%
72. Umocnienie dna rowu betonowym ściekiem drogowym "korytkowym" wraz z płytami betonowymi 50x50x7cm na podsypce cem.-piask. grubości 10cm [m]	279	279	100%
73. Umocnienie skarp elementami betonowymi z otworami wym. 40x60cm, wypełnionymi humusem z obsianiem trawą [m2]	3 653	3 653	100%
74. Ściek trójkątny monolityczny [m]	13 000	13 050	100%
75. Ścieki trójkątne z elementów prefabrykowanych na ławie z oporem [m]	2 068	2 068	100%
77. Betonowe ścieki korytkowe na ławie z betonu C12/15 grubości 10 cm [m]	369	368	100%
78. Ściek podchodnikowy [m]	526	526	100%
79. Ściek skarpowy trapezowy [m]	1 384	1 384	100%
80. Ściek uliczny z kostki [m]	734	734	100%
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]	989	989	100%
83. Krawężniki betonowe 15x30 cm na ławie z oporem [m]	6 204	6 204	100%
84. Krawężniki betonowe 15x30 cm na ławie z oporem - obniżone [m]	867	867	100%
85. Obrzeża betonowe 30x8 [m]	11 632	11 632	100%
86. Opornik betonowy 12x25 cm na ławie z oporem z betonu C12/15 [m]	883	883	100%
87. Bariery ochronne - jednostronna (skrajna) [m]	38 150	38 150	100%
88. Bariery ochronne - dwustronna (pas rozdziału) [m]	11 687	11 687	100%
89. Oznakowanie cienkowarstwowe [m2]	11 135	11 384	98%

90. Oznakowanie grubowarstwowe [m2]	14 102	15 586	90%
93. Nasadzenia drzew i krzewów [szt.]	20 300	33 451	61%