

Wykonane roboty drogowe 30 - 05.11.2017 TYDZ. 44

Odcinek robót	Opis robót	Jednostka	Ilość	Procentowe wykonanie robót w stosunku do prac planowanych i nieplanowanych
S-7 km 31+520-31+900 str. P, 31+700-31+900 str. L, 37+650-37+700, 37+880-37+980	Wykop (rowy)	m3	750	100%
S-7 km 36+940-37+300, 37+600 - 37+700, DZ26 1+500-1+850	Nasyp bez uszlachetnienia (pobocza)	m3	300	75%
S-7 km 37+600 - 37+700, 37+870-38+300	Nasyp bez uszlachetnienia (pas rozdziału)	m3	200	20%
S7 km 32+150-32+300 str. P, 37+900-38+400 str. L i P, 33+100, 34+000, 34+700,	Naprawa wypłuczyn skarp i poboczy	m3	1300	100%
S-7 km 31+800-31+900 P	Profilowanie skarp nasypów i rowów	m3	100	100%
S-7 km 31+786-31+828 pas rozdziału	Ustawienie barier betonowych pełnych - H2, W2, B	m	84	100%
S7 km 31+865 - 31+900 P	Wykonanie warstwy mrozochronnej, grubość w-wy 30 cm (KR-6)	m2	600	100%
Drogi dojazdowe	Zjazdy - stabilizacja i nawierzchnia tłuczniowa	m2	150	100%
S7 km 36+950 - 37+760 P; DZ26 km 1+500 - 1+873,17	Umocnienie poboczy destruktem (destruk stabilizowany mechanicznie)	m2	1250	71%
30+050-30+120 L, 30+700-30+730 L, 30+950-30+980 L	Darniowanie skarp na płask kożuchowanie-pełne (umocnienie dna rowu)	m2	300	100%
30+203-30+320 L, 30+730-30+880 L, 31+020-31+060 L,	Umocnienie skarp powyżej płyt ażurowych darnią	m2	250	100%
31+060-31+170 L	Umocnienie skarp powyżej bruku kamiennego darnią	m2	100	100%
29+500-31+200 P i L	Ustawienie ogrodzenia z siadki z drutu stalowego	m	600	40%
DZ20, 31+400, 31+800, 35+750-35+850, 33+280-33+400 pas rozdziału, 38+400-38+600 pas rozdziału	Humusowanie	m2	12050	80%
Z24	Ułożenie płyt ażurowych na geomateracu	m2	2800	100%
S-7 km 33+800 - 34+100 P, 32+000 - 33+000 L i P, 37+400 - 37+900 P	Ustawienie barier stalowych H1/W4/A	m	470	62%
S-7 km 36+100 - 37+500 PR, 38+500 - 38+900 PR	Ustawienie barier stalowych H2/W4/A	m	1700	85%
PE-19 L, PE-18 P	Ułożenie ścieku korytkowego przy skrzydełkach	m	20	53%
PE-19, PE-20, PE-25, PE-26,	Znaki wysokościowe	szt.	8	100%
S7 31+610-31+690	Umocnienie dna rowów i ścieków elementami prefabrykowanymi korytkowymi	mb	80	100%
PD1/DD25 km 0+230,00	Przepust stalowy fi 80	m2	18,4	100%