

Wykonane roboty drogowe 13 - 19.11.2017 TYDZ. 46

Odcinek robót	Opis robót	Jednostka	Ilość	Procentowe wykonanie robót w stosunku do prac planowanych i nieplanowanych
S7 km 31+600-32+000, DZ26	Wykop (rowy)	m3	1030	100%
S7 km 31+300-32+000 LP, 37+870 - 38+300 LP	Nasyp bez uszlachetnienia (pobocza)	m3	400	100%
S7 km 31+300-32+000, 38+150-38+300, MOP Olsztynek Lewy	Nasyp bez uszlachetnienia (pas rozdziału)	m3	1500	75%
	Nasyp bez uszlachetnienia	m3	100	100%
S7 km 31+900-32+000, 37+640-37+700 P, DZ26,	Profilowanie skarp i rowów	m	300	100%
S7 km 31+350 - 31+950 LP + PA	Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego AC WMS 16W, warstwa wiążąca, grubość w-wy 8 cm (KR-6)	m2	13800	96%
S7 km 31+350 - 31+995,83 LP+ PA; 37+870 - 38+900 LP + PA	Wykonanie nawierzchni z mieszanki SMA 11S, grubość w-wy 4 cm (KR-6)	m2	42000	100%
Drogi dojazdowe i zbiorcze	Zjazdy - stabilizacja i nawierzchnia tłuczniowa	m2	140	70%
PG WS-32	Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego AC 11W, warstwa wiążąca, grubość w-wy 4 cm (KR-1)	m2	620	100%
PG WS-32	Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego AC 11S, warstwa ścierna grubość w-wy 4 cm (KR-1)	m2	620	100%
S7 km 31+170 - 31+890 LP	Umocnienie poboczy destruktem (destrukst stabilizowany mechanicznie)	m2	2317	100%
S7 km 32+800-38+900 LP	Ustawienie ogrodzenia z siadki z drutu stalowego	m	4000	100%
31+800-31+900, 37+650-37+800, DZ26, 37+900-38+000, 38+300-38+400, 32+800-32+900	Humusowanie	m2	17530	88%
Z24	Ułożenie płyt ażurowych na geomateracu	m2	2800	100%
S-7 km 38+000 - 38+420	Ustawienie barier stalowych H1/W4/A	m	420	100%
S-7 km 32+000 - 33+0000 PR, 37+500 - 37+900, 36+500 - 36+800	Ustawienie barier stalowych H2/W4/A	m	900	90%
S-7 km E9 38+030-38+335 - niezakończone	Ekrany akustyczne - podwaliny	m	30	10%
PE-19 str. L	Ułożenie ścieku korytkowego przy skrzydełkach	m	20	57%
PE-2 str. L, PE-20	Zabezpieczenie antykorozyjne powierzchni betonowych	m	80	100%
S7 31+880-31+900 P/L, 31+880-31+930 L	Umocnienie skarpy rowu brukowcem kamiennym	m2	170	100%
S7 31+950-31+970 P, 31+700-31+760 P, 31+600-31+660 P, 31+500-31+520, 31+940-31+960 pas rozdziału	Umocnienie skarpy rowu płytami ażurowymi	m	180	100%
S7 31+950-31+970, 31+880-32+000 P, DPG33 stara DK7	Umocnienie dna rowów i ścieków elementami prefabrykowanymi korytkowymi	mb	200	100%
DZ26 L/P	Wykonanie nawierzchni chodników z kostki gr. 8	m2	250	100%
PD11/DD17 km 2+315,48	Przepust stalowy fi 80	m	15,7	100%