

Wykonane roboty drogowe 31.10 - 6.11.2016 TYDZ. 44

Odcinek robót	Opis robót	Jednostka	Ilość	Procentowe wykonanie robót w stosunku do prac planowanych i nieplanowanych
S7 km 28+900	Wymiana gruntu	m3	500	100%
36+680 - 37+440 L+P DD-16; 17 - rowy odwadniające	Wykonanie wykopu	m3	2600	63%
MOP Olsztynek L+P 36+680 - 37+440 36+420 - 36+680	Nasyp bez uszlachetnienia	m3	3300	51%
Objazd WD-29 etap II	Nasyp bez uszlachetnienia	m3	100	100%
27+790 - 28+350 29+840 - 29+900	Nasyp z uszlachetnieniem	m3	3400	37%
Wyjazd MOP P	Wykonanie GWN 20 cm	m3	160	100%
27+650 - 27+800	Wykonanie warstwy mrozochronnej, grubość w-wy 10 cm (KR-6)	m3	7800	100%
35+840 - 36+000; 34+630 - 34+730	Wykonanie warstwy technologicznej z kruszywa łamanego, grubość w-wy 20 cm (KR-6)	m3	8300	38%
27+650 - 27+800; 29+450 - 29+800; 35+500 - 35+690	Wykonanie warstwy mrozochronnej, grubość w-wy 30 cm (KR-6)	m3	13200	100%
29+950 - 30+080; 30+900 - 31+150; 32+810 - 33+250; 33+250 - 33+800	Wykonanie warstwy podbudowy z mieszanki niezwiązanej, grubość w-wy 22 cm (KR-6)	m3	9400	87%
30+940-31+000L; 36+680 - 37+440 L+P, DG-3, ł2	Profilowanie skarp wraz z formowaniem rowów drogowych	m3	380	100%
30+900-31+170 L, 29+450-29+800 L, łącznica nr 1	Wykonanie ścieków trójkątnych na ławie betonowej	mb	230	100%
33+900-33+970 P, 36+070-36+120 L	Wykonanie ścieków trójkątnych na ławie betonowej	mb	120	100%
Rondo nr 2	Ustawienie krawężników betonowych ulicznych	m2	84,8	100%
Rondo nr 2	Nawierzchni z kostki kamiennej	m2	18	100%
Rondo nr 1 i 2	Ustawienie krawężników kamiennych ulicznych	m2	84,8	100%
S7 32+820 - 33+280 JL; 33+420 - 33+690 JL;	Wykonanie podbudowy z betonu asfaltowego AC WMS 22P, grubość w-wy 16 cm (KR-6) - układana w dwóch warstwach technologicznych po 8 cm - II warstwa	m2	26600	100%
L+JP; 33+420 - 33+690 JL; 33+350 - 33+790 JP; JL	Wykonanie podbudowy z betonu asfaltowego AC WMS 22P, grubość w-wy 16 cm (KR-6) - układana w dwóch warstwach technologicznych po 8 cm - I warstwa	m2	7600	100%