

Wykonane roboty drogowe 24 - 29.10.2016 TYDZ. 43

Odcinek robót	Opis robót	Jednostka	Ilość	Procentowe wykonanie robót w stosunku do prac planowanych i nieplanowanych
S7 28+850-28+950	Wymiana gruntu	m3	770	100%
31+500; DD-16; Objazd do DG-4	Wykonanie wykopu	m3	350	39%
36+240-36+400, 36+800-37+400 (pas środkowy), Wyjazd MOP	Nasyp bez uszlachetnienia	m3	3800	100%
Objazd WD-29 etap II; Objazd do DG-4	Nasyp bez uszlachetnienia	m3	5000	100%
27+900-28+950 27+790 - 28+350 29+900 - 29+950 30+690 - 30+730 30+840 - 30+880	Nasyp z uszlachetnieniem	m3	4930	46%
DD17 0+300-0+450, 2+000-2+300	Humusowanie skarp wraz z obsianiem	m2	5000	100%
30+650-30+880 L; 36+241-36+330	Wykonanie GWN 20 cm	m3	350	100%
27+650 - 27+800	Wykonanie warstwy mrozoochronnej, 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 mrozoochronnej, 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%
DD27, S7-33+100-33+500, DD16	Profilowanie skarp wraz z formowaniem rowów drogowych	mb	800	100%
29+460-29+840 L i P, 36+070-36+200 L, 33+935-34+010 P, łącznica nr 1	Wykonanie ścieków trójkątnych na ławie betonowej	mb	120	100%
9 P, 30+950-31+100 P, 30+920-30+940 P, 30+900	Wykonanie ścieków trójkątnych na ławie betonowej	mb	374	100%
Rondo nr 2	Nawierzchni z kostki kamiennej	m2	43	100%
MOP L Olsztynek	Przepust PD1 DN80	m	20	100%
33+900-34+000	Sączki podłużne o średnicy 100mm	mb	100	100%
S7 JL+ JP 34+080 - 34+630; 36+670 - 37+440	Wykonanie podbudowy z betonu asfaltowego AC WMS 22P, grubość w-wy 16 cm (KR-6) - układana w dwóch warstwach technologicznych po 8 cm	m2	28200	100%