

Wykonane roboty drogowe 17 - 23.10.2016 TYDZ. 42

Odcinek robót	Opis robót	Jednostka	Ilość	Procentowe wykonanie robót w stosunku do prac planowanych i nieplanowanych
S7 km 28+900; WS-28	Wymiana gruntu	m3	4025	100%
31+500 - 31+700, WS-28 DD-16; 27 - rowy odwadniające	Wykonanie wykopu	m3	460	9%
35+800; DG-3	Nasyp bez uszlachetnienia	m3	2115	100%
Objazd WD-29	Nasyp bez uszlachetnienia	m3	2700	100%
27+790 - 28+350	Nasyp z uszlachetnieniem	m3	4785	60%
DD17	Humusowanie skarp wraz z obsianiem	m2	1200	100%
DG4	Ulepszone podłoże z gruntu stabilizowanego cementem, grubość w-wy 10 cm (KR-1-3)	m2	490	100%
S7 km 28+550-28+670 L i P, S7 km 28+600-28+670 P, DK7 R 0+460-0+500, S7 km 35+700-35+710 L i P, DD27 0+420-0+500, DG3 0+000-0+083, Dk7 R 0+390-0+450	Ulepszone podłoże z gruntu stabilizowanego cementem, grubość w-wy 15 cm (KR-1-6)	m2	6708	100%
WS28	Ulepszone podłoże z gruntu stabilizowanego cementem, grubość w-wy 20 cm (KR-1)	m2	360	100%
Rondo 2	Wykonanie podbudowy z mieszanki związanej cementem C 16/20, grubość w-wy 34 cm (KR-4)	m2	20	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%
+080; 30+900 - 31+150; 32+810 - 33+250; 33+2	Wykonanie warstwy podbudowy z mieszanki niezwiązanej, grubość w-wy 22 cm (KR-6)	m3	9400	87%
33+300 - 34+000 L	Wykonanie ścieków trójkątnych na ławie betonowej	mb	511	100%
35+889-36+240 P i L, 33+800-33+34+000 P	Wykonanie ścieków trójkątnych na ławie betonowej	mb	892,5	100%
Rondo nr 2	Wykonanie nawierzchni z kostki kamiennej	m2	50	100%
DG4	przepust PD1/DN 80	mb	16,9	100%
33+800-33+900	sączi podłużne o średnicy 100mm	mb	100	100%