

Zaawansowane rzeczowe robót drogowych - 11.12.2015 - 31.01.2016, Droga S5

Rodzaj Robót	Jedn.	Ilości całkowite	Wykonane poprzednio	11.12.2015 - 31.01.2016r.	Narastająco	% zaawansowania
Roboty przygotowawcze Droga S5						
- roboty pomiarowe sytuacyjno-wysokościowe w terenie równinnym,	km	18,33	3,70	0,00	3,70	20,19%
Wycinka drzew z terenów nieleśnych						
- karczowanie gęstych krzaków i poszycia z terenów nieleśnych,	ha	0,55	2,20	0,00	2,20	400,00%
Wycinka drzew z terenów leśnych prywatnych :						
- karczowanie gęstych krzaków, młodników i poszycia z terenu lasów prywatnych,	ha	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00%
Oczyszczenie terenu lasów państwowych po wycince drzew:						
- karczowania krzaków, pni, młodników i poszycia oraz oczyszczenia terenu,	ha	45,38	44,03	0,00	44,03	97,03%
Roboty ziemne Droga S5						
- Wykopy	m3	1 046 564,00	618 018,20	10 364,00	628 382,20	60,04%
- Nasypy (łącznie)	m3	2 267 228,00	1 187 223,55	0,00	1 187 223,55	52,36%
- Zdjęcie warstwu humusu	m2	887 125,00	643 118,92	0,00	643 118,92	72,49%
Podbudowy Droga S5						
- wyprofilowanie i zagęszczenie podłoża gruntowego.	m2	662 767,00	205 834,60	7 452,30	213 286,90	32,18%
- warstwa mrozochronna	m2	355 469,00	181 215,55	684,50	181 900,05	51,17%
- wykonanie warstwy podbudowy grubości 22 cm z mieszanki niezwiązanej 0/45 mm,	m²	411 984,00	160 564,80	13 992,45	174 557,25	42,37%
- wykonanie warstwy odcinającej grubości 15 cm z mieszanki związanej cementem z domieszką wapna C1,5/2,0,	m²	166 973,00	107 337,35	2 028,10	109 365,45	65,50%
- wykonanie warstwy odcinającej grubości 20 cm z mieszanki związanej cementem z domieszką wapna C1,5/2,0,	m²	31 400,00	66 015,19	1 149,12	67 164,31	213,90%
- wykonanie warstwy odcinającej grubości 30 cm z mieszanki związanej cementem z domieszką wapna C1,5/2,0,	m²	99 577,00	22 332,06	245,44	22 577,50	22,67%
- wykonanie warstwy grubości 15 cm z mieszanki związanej cementem C3/4,	m²	232 752,00	123 147,68	-2 561,74	120 585,94	51,81%
- wykonanie warstwy grubości 20 cm z mieszanki związanej cementem C3/4,	m²	212 394,00	69 674,04	21 034,51	90 708,55	42,71%
- wykonanie podbudowy grubości 13 cm z AC WMS 16P,	m²	394 814,00	138 683,00	11 429,90	150 112,90	38,02%
NAWIERZCHNIE Droga S5						
- ułożenie nawierzchni grubości 8 cm AC WMS 16W,	m²	365 115,00	35 147,64	0,00	35 147,64	9,63%
- ułożenie nawierzchni grubości 9 cm AC WMS 16W,	m²	22 193,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
- ułożenie warstwy grubości 4 cm z mieszanki SMA 11S,	m²	363 110,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
- ułożenie warstwy grubości 3 cm z mieszanki SMA LA 8S,	m²	22 054,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
URZĄDZENIA BAZPIECZEŃSTWA RUCHU Droga S5						
- oznakowanie poziome grubowarstwowe	m²	22 760,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
- bariery ochronne stalowe	m	66 067,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
- ekrany akustyczne	m²	2 880 254,25	0,00	0,00	0,00	0,00%
Ogrodzenia dróg						
- ustawienie ogrodzenia wysokości 2,40 m (+30 cm w ziemi) z siatki stalowej na słupkach z rur stalowych,	m	11 613,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
- ustawienie ogrodzenia wysokości 2,00 m (+30 cm w ziemi) z siatki stalowej na słupkach z rur stalowych,	m	28 382,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
- wykonanie ogrodzenia wys. 0,50 m dla płazów i gadów przy przepustach dla zwierząt,	m	8 714,00	0,00	0,00	0,00	0,00%