

Zaawansowane rzeczowe robót drogowych - październik 2015 , Droga S5

Rodzaj Robót	Jedn.	ilości całkowite	Wykonane poprzednio	Wykonane październik 2015r.	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	513 190,70	89 039,00	602 229,70	57,54%
- Nasypy (łącznie)	m3	2 267 228,00	962 845,95	82 478,00	1 045 323,95	46,11%
- Zdjęcie warstwu humusu	m2	887 125,00	610 695,22	28 758,46	639 453,68	72,08%
Podbudowy Droga S5						
- wyprofilowanie i zagęszczenie podłoża gruntowego.	m2	662 767,00	105 600,30	95 990,30	201 590,60	30,42%
- warstwa mrozochronna	m2	355 469,00	70 695,90	100 202,60	170 898,50	48,08%
- wykonanie warstwy podbudowy grubości 22 cm z mieszanki niezwiązanej 0/45 mm,	m ²	411 984,00	44 534,65	32 566,95	77 101,60	18,71%
- wykonanie warstwy odcinającej grubości 15 cm z mieszanki związanej cementem z domieszką wapna C1,5/2,0,	m ²	166 973,00	48 461,00	53 385,95	101 846,95	61,00%
- wykonanie warstwy odcinającej grubości 20 cm z mieszanki związanej cementem z domieszką wapna C1,5/2,0,	m ²	31 400,00	55 203,15	8 879,76	64 082,91	204,09%
- wykonanie warstwy odcinającej grubości 30 cm z mieszanki związanej cementem z domieszką wapna C1,5/2,0,	m ²	99 577,00	8 141,00	14 191,06	22 332,06	22,43%
- wykonanie warstwy grubości 15 cm z mieszanki związanej cementem C3/4,	m ²	232 752,00	48 254,51	60 645,72	108 900,23	46,79%
- wykonanie warstwy grubości 20 cm z mieszanki związanej cementem C3/4,	m ²	212 394,00	19 504,20	36 909,51	56 413,71	26,56%
- wykonanie podbudowy grubości 13 cm z AC WMS 16P,	m ²	394 814,00	19 284,20	43 242,00	62 526,20	15,84%
NAWIERZCHNIE Droga S5						
- ułożenie nawierzchni grubości 8 cm AC WMS 16W,	m ²	365 115,00	17 080,00	12 743,40	29 823,40	8,17%
- ułożenie nawierzchni grubości 9 cm AC WMS 16W,	m ²	22 193,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
- ułożenie warstwy grubości 4 cm z mieszanki SMA 11S,	m ²	363 110,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
- ułożenie warstwy grubości 3 cm z mieszanki SMA LA 8S,	m ²	22 054,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
URZĄDZENIA BAZPIECZEŃSTWA RUCHU Droga S5						
- oznakowanie poziome grubowarstwowe	m ²	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	m ²	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 placów i gadów przy przepustach dla zwierząt,	m	8 714,00	0,00	0,00	0,00	0,00%