

Zaawansowane rzeczowe robót drogowych - wrzesień 2015 , Droga S5

Rodzaj Robót	Jedn.	Ilości całkowite	Wykonane poprzednio	Wykonane wrzesień 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	459 524,20	53 666,50	513 190,70	49,04%
- Nasypy (łącznie)	m3	2 267 228,00	813 050,36	149 795,59	962 845,95	42,47%
- Zdjęcie warstwu humusu	m2	887 125,00	588 120,50	22 574,72	610 695,22	68,84%
Podbudowy Droga S5						
- wyprofilowanie i zagęszczenie podłoża gruntowego.	m2	662 767,00	87 703,40	17 896,90	105 600,30	15,93%
- warstwa mrozochronna	m2	355 469,00	70 695,90	0,00	70 695,90	19,89%
- wykonanie warstwy podbudowy grubości 22 cm z mieszanki niezwiązanej 0/45 mm,	m²	411 984,00	19 665,90	24 868,75	44 534,65	10,81%
- wykonanie warstwy odcinającej grubości 15 cm z mieszanki związanej cementem z domieszką wapna C1,5/2,0,	m²	166 973,00	40 312,80	8 148,20	48 461,00	29,02%
- wykonanie warstwy odcinającej grubości 20 cm z mieszanki związanej cementem z domieszką wapna C1,5/2,0,	m²	31 400,00	45 398,25	9 804,90	55 203,15	175,81%
- wykonanie warstwy odcinającej grubości 30 cm z mieszanki związanej cementem z domieszką wapna C1,5/2,0,	m²	99 577,00	8 141,00	0,00	8 141,00	8,18%
- wykonanie warstwy grubości 15 cm z mieszanki związanej cementem C3/4,	m²	232 752,00	35 406,21	12 848,30	48 254,51	20,73%
- wykonanie warstwy grubości 20 cm z mieszanki związanej cementem C3/4,	m²	212 394,00	9 743,00	9 761,20	19 504,20	9,18%
- wykonanie podbudowy grubości 13 cm z AC WMS 16P,	m²	394 814,00	0,00	19 284,20	19 284,20	4,88%
NAWIERZCHNIE Droga S5						
- ułożenie nawierzchni grubości 8 cm AC WMS 16W,	m²	365 115,00	0,00	17 080,00	17 080,00	4,68%
- 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%