

Zaawansowane rzeczowe robót drogowych - sierpień 2015 , Droga S5

Rodzaj Robót	Jedn.	Ilości całkowite	Wykonane poprzednio	Wykonane sierpień 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	476 564,00	221 942,00	77 965,00	299 907,00	62,93%
- Nasypy (łącznie)	m3	2 267 228,00	659 764,55	153 285,81	813 050,36	35,86%
- Zdjęcie warstwu humusu	m2	887 125,00	555 500,10	32 620,40	588 120,50	66,30%
Podbudowy Droga S5						
- wyprofilowanie i zagęszczenie podłoża gruntowego.	m2	662 767,00	33 052,80	54 650,60	87 703,40	13,23%
- warstwa mrozochronna	m2	355 469,00	46 028,60	24 667,30	70 695,90	19,89%
- wykonanie warstwy podbudowy grubości 22 cm z mieszanki niezwiązanej 0/45 mm,	m²	411 984,00	0,00	19 665,90	19 665,90	4,77%
- wykonanie warstwy odcinającej grubości 15 cm z mieszanki związanej cementem z domieszką wapna C1,5/2,0,	m²	166 973,00	22 140,10	18 172,70	40 312,80	24,14%
- wykonanie warstwy odcinającej grubości 20 cm z mieszanki związanej cementem z domieszką wapna C1,5/2,0,	m²	31 400,00	40 443,75	4 954,50	45 398,25	144,58%
- 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	21 864,53	13 541,68	35 406,21	15,21%
- wykonanie warstwy grubości 20 cm z mieszanki związanej cementem C3/4,	m²	212 394,00	0,00	9 743,00	9 743,00	4,59%
- wykonanie podbudowy grubości 13 cm z AC WMS 16P,	m²	394 814,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
NAWIERZCHNIE Droga S5						
- ułożenie nawierzchni grubości 8 cm AC WMS 16W,	m²	365 115,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
- 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%