

**Zaawansowane rzeczowe robót drogowych - lipiec 2015, Droga S5**

Rodzaj Robót	Jedn.	Ilości całkowite	Wykonane poprzednio	Wykonane 2015r.	lipiec	Narastająco	% zaawansowania
<b>Roboty przygotowawcze Droga S5</b>							
- roboty pomiarowe sytuacyjno-wysokościowe w terenie równinnym,	km	18,33	3,70	0,00		3,70	20,19%
<b>Wycinka drzew z terenów nieleśnych</b>							
- karczowanie gęstych krzaków i poszycia z terenów nieleśnych,	ha	0,55	2,20	0,00		2,20	400,00%
<b>Wycinka drzew z terenów leśnych prywatnych :</b>							
- karczowanie gęstych krzaków, młodników i poszycia z terenu lasów prywatnych,	ha	0,20	0,00	0,00		0,00	0,00%
<b>Oczyszczenie terenu lasów państwowych po wycince drzew:</b>							
- karczowania krzaków, pni, młodników i poszycia oraz oczyszczenia terenu,	ha	45,38	44,03	0,00		44,03	97,03%
<b>Roboty ziemne Droga S5</b>							
- Wykopy	m3	476 564,00	184 879,00	37 063,00		221 942,00	46,57%
- Nasypy (łącznie)	m3	2 267 228,00	472 988,50	186 776,05		659 764,55	29,10%
- Zdjęcie warstwu humusu	m2	887 125,00	543 767,81	11 732,29		555 500,10	62,62%
<b>Podbudowy Droga S5</b>							
- wyprofilowanie i zagęszczenie podłoża gruntowego.	m2	662 767,00	32 686,80	366,00		33 052,80	4,99%
- warstwa mrozochronna	m2	355 469,00	21 227,10	24 801,50		46 028,60	12,95%
- wykonanie warstwy podbudowy grubości 22 cm z mieszanki niezwiązanej 0/45 mm,	m²	411 984,00	0,00	0,00		0,00	0,00%
- wykonanie warstwy odcinającej grubości 15 cm z mieszanki związanej cementem z domieszką wapna C1,5/2,0,	m²	166 973,00	11 772,21	10 367,89		22 140,10	13,26%
- wykonanie warstwy odcinającej grubości 20 cm z mieszanki związanej cementem z domieszką wapna C1,5/2,0,	m²	31 400,00	29 845,62	10 598,13		40 443,75	128,80%
- wykonanie warstwy odcinającej grubości 30 cm z mieszanki związanej cementem z domieszką wapna C1,5/2,0,	m²	99 577,00	7 733,95	407,05		8 141,00	8,18%
- wykonanie warstwy grubości 15 cm z mieszanki związanej cementem C3/4,	m²	232 752,00	0,00	21 864,53		21 864,53	9,39%
- wykonanie warstwy grubości 20 cm z mieszanki związanej cementem C3/4,	m²	212 394,00	0,00	0,00		0,00	9,39%
- wykonanie podbudowy grubości 13 cm z AC WMS 16P,	m²	394 814,00	0,00	0,00		0,00	0,00%
<b>NAWIERZCHNIE Droga S5</b>							
- 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%
<b>URZĄDZENIA BAZPIECZEŃSTWA RUCHU Droga S5</b>							
- 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%
<b>Ogrodzenia dróg</b>							
- 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%