

**Zaawansowane rzeczowe robót drogowych - 01.11.2015 - 10.12.2015, Droga S5**

Rodzaj Robót	Jedn.	ilości całkowite	Wykonane poprzednio	Wykonane 01.11 - 10.12 2015r.	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	1 046 564,00	602 229,70	15 788,50	618 018,20	59,05%
- Nasypy (łącznie)	m3	2 267 228,00	1 045 323,95	141 899,60	1 187 223,55	52,36%
- Zdjęcie warstwu humusu	m2	887 125,00	639 453,68	3 665,24	643 118,92	72,49%
<b>Podbudowy Droga S5</b>						
- wyprofilowanie i zagęszczenie podłoża gruntowego.	m2	662 767,00	201 590,60	4 244,00	205 834,60	31,06%
- warstwa mrozochronna	m2	355 469,00	170 898,50	10 317,05	181 215,55	50,98%
- wykonanie warstwy podbudowy grubości 22 cm z mieszanki niezwiązanej 0/45 mm,	m <sup>2</sup>	411 984,00	77 101,60	83 463,20	160 564,80	38,97%
- wykonanie warstwy odcinającej grubości 15 cm z mieszanki związanej cementem z domieszką wapna C1,5/2,0,	m <sup>2</sup>	166 973,00	101 846,95	5 490,40	107 337,35	64,28%
- wykonanie warstwy odcinającej grubości 20 cm z mieszanki związanej cementem z domieszką wapna C1,5/2,0,	m <sup>2</sup>	31 400,00	64 082,91	1 932,28	66 015,19	210,24%
- wykonanie warstwy odcinającej grubości 30 cm z mieszanki związanej cementem z domieszką wapna C1,5/2,0,	m <sup>2</sup>	99 577,00	22 332,06	0,00	22 332,06	22,43%
- wykonanie warstwy grubości 15 cm z mieszanki związanej cementem C3/4,	m <sup>2</sup>	232 752,00	108 900,23	14 247,45	123 147,68	52,91%
- wykonanie warstwy grubości 20 cm z mieszanki związanej cementem C3/4,	m <sup>2</sup>	212 394,00	56 413,71	13 260,33	69 674,04	32,80%
- wykonanie podbudowy grubości 13 cm z AC WMS 16P,	m <sup>2</sup>	394 814,00	62 526,20	76 156,80	138 683,00	35,13%
<b>NAWIERZCHNIE Droga S5</b>						
- ułożenie nawierzchni grubości 8 cm AC WMS 16W,	m <sup>2</sup>	365 115,00	29 823,40	5 324,24	35 147,64	9,63%
- ułożenie nawierzchni grubości 9 cm AC WMS 16W,	m <sup>2</sup>	22 193,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
- ułożenie warstwy grubości 4 cm z mieszanki SMA 11S,	m <sup>2</sup>	363 110,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
- ułożenie warstwy grubości 3 cm z mieszanki SMA LA 8S,	m <sup>2</sup>	22 054,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
<b>URZĄDZENIA BAZPIECZEŃSTWA RUCHU Droga S5</b>						
- oznakowanie poziome grubowarstwowe	m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 placów i gadów przy przepustach dla zwierząt,	m	8 714,00	0,00	0,00	0,00	0,00%