

**Zaawansowane rzeczowe robót drogowych - luty 2016, Droga S5**

Rodzaj Robót	Jedn.	Ilości całkowite	Wykonane poprzednio	luty 2016	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	628 382,20	868,00	629 250,20	60,13%
- Nasypy (łącznie)	m3	2 267 228,00	1 187 223,55	21 878,25	1 209 101,80	53,33%
- Zdjęcie warstwy humusu	m2	887 125,00	643 118,92	1 659,08	644 778,00	72,68%
<b>Podbudowy Droga S5</b>						
- wyprofilowanie i zagęszczenie podłoża gruntowego.	m2	662 767,00	213 286,90	7 213,80	220 500,70	33,27%
- warstwa mrozochronna	m2	355 469,00	181 900,05	5 264,40	187 164,45	52,65%
- wykonanie warstwy podbudowy grubości 22 cm z mieszanki niezwiązanej 0/45 mm,	m <sup>2</sup>	411 984,00	174 557,25	0,00	174 557,25	42,37%
- wykonanie warstwy odcinającej grubości 15 cm z mieszanki związanej cementem z domieszką wapna C1,5/2,0,	m <sup>2</sup>	166 973,00	109 365,45	0,00	109 365,45	65,50%
- wykonanie warstwy odcinającej grubości 20 cm z mieszanki związanej cementem z domieszką wapna C1,5/2,0,	m <sup>2</sup>	31 400,00	67 164,31	0,00	67 164,31	213,90%
- wykonanie warstwy odcinającej grubości 30 cm z mieszanki związanej cementem z domieszką wapna C1,5/2,0,	m <sup>2</sup>	99 577,00	22 577,50	0,00	22 577,50	22,67%
- wykonanie warstwy grubości 15 cm z mieszanki związanej cementem C3/4,	m <sup>2</sup>	232 752,00	120 585,94	0,00	120 585,94	51,81%
- wykonanie warstwy grubości 20 cm z mieszanki związanej cementem C3/4,	m <sup>2</sup>	212 394,00	90 708,55	0,00	90 708,55	42,71%
- wykonanie podbudowy grubości 13 cm z AC WMS 16P,	m <sup>2</sup>	394 814,00	150 112,90	0,00	150 112,90	38,02%
<b>NAWIERZCHNIE Droga S5</b>						
- ułożenie nawierzchni grubości 8 cm AC WMS 16W,	m <sup>2</sup>	365 115,00	35 147,64	0,00	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 plazów i gadów przy przepustach dla zwierząt,	m	8 714,00	0,00	0,00	0,00	0,00%