

Zaawansowane rzeczowe robót drogowych - luty 2015 , Droga S5

Rodzaj Robót	Jedn.	Ilości całkowite	Wykonane poprzednio	Wykonane luty 2015r.	01-28 Narastająco na koniec lutego 2015r.	% 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	0,00	0,91	0,91	165,45%
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	16,56	23,48	40,04	88,23%
Roboty ziemne Droga S5						
- Wykopy	m3	476 564,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
- Nasypy (łącznie)	m3	2 267 228,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
Podbudowy Droga S5						
- wyprofilowanie i zagęszczenie podłoża gruntowego.	m2	662 767,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
- warstwa mrozochronna	m2	355 469,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
- 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	0,00	0,00	0,00	0,00%
- wykonanie warstwy odcinającej grubości 20 cm z mieszanki związanej cementem z domieszką wapna C1,5/2,0,	m2	31 400,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
- wykonanie warstwy odcinającej grubości 30 cm z mieszanki związanej cementem z domieszką wapna C1,5/2,0,	m2	99 577,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
- wykonanie warstwy grubości 15 cm z mieszanki związanej cementem C3/4,	m2	232 752,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
- wykonanie warstwy grubości 20 cm z mieszanki związanej cementem C3/4,	m2	212 394,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
- 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 placów i gadów przy przepustach dla zwierząt,	m	8 714,00	0,00	0,00	0,00	0,00%