

REMONT DROGI GMINNEJ
ZALESIE - OKOLISKO
od km 0 + 000,00 do km 0 + 778,00

DRÓG-PROJEKT
Marek Molter
37-500 Jarosław os. Wojska Polskiego 1/17
Nip 862-123-06-63
Tel 016 8215005 Kom 697339050

SZCZEGÓŁOWE ZESTAWIENIE ROBÓT

Lp.	POZYCJA KATAŁO. Kod OST	WYSZCZEGÓLNIENIE ELEMENTÓW I OBLICZENIE ILOŚCI ROBÓT	JEDN.	ILOŚĆ JEDNOST.
1	2	3	4	5
1.0.		1.0. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE		
1.1.	KNNR 00-01-0111-0100 D.01.01.01	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych w terenie równinnym od km 0 + 000,00 do km 0 + 778,00 = <u>778,00 m</u> RAZEM; 778,00 = <u>0,778 km</u>	km	0,778
2.0.		2.0. PODBUDOWA		
2.1.	KNNR 00-06-0103-0300 D.04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie istniejącej podbudowy – grunt kat. V – VI od km 0 + 000,00 do km 0 + 148,00 = 148,00 mb od km 0 + 515,00 do km 0 + 778,00 = 263,00 mb szerokość profilowania 3,50 m $(148,00 + 263,00) \times 3,50 = 411,00 \times 3,50 = \underline{1438,50 m^2}$ RAZEM; 1438,50 = <u>1438,50 m^2</u>	m ²	1438,5
2.2.	KNNR 00-06-0101-0100 D.04.01.01	Wykonanie koryta o głębokości 15 cm wykonane na całej szerokości jezdni w gruncie kategorii II – IV szerokość koryta 3,50 m od km 0 + 148,00 do km 0 + 515,00 = 367,00 m $367,00 \times 3,50 = \underline{1284,50 m^2}$ RAZEM; 1284,50 = <u>1284,50 m^2</u>	m	1284,5
2.3.	KNNR 00-06-0104-0300 D.04.02.01	Wykonanie warstwy odsączającej z piasku – warstwa grubości 10 cm szerokość warstwy 3,50 m od km 0 + 148,00 do km 0 + 515,00 = 367,00 m $367,00 \times 3,50 = \underline{1284,50 m^2}$ RAZEM; 1284,50 = <u>1284,50 m^2</u>	m ²	1284,5
2.4.	KNNR 00-06-0113-0600 D.04.04.04.	Wykonanie podbudowy tłucznem kamiennym – warstwa górna tłucznia 15 cm po zagęszczeniu od km 0 + 148,00 do km 0 + 515,00 = 367,00 m $367,00 \times 3,50 = \underline{1284,50 m^2}$ RAZEM; 1284,50 = <u>1284,50 m^2</u>	m ²	1284,5
2.5.	KNNR 00-06-0107-0100 D.04.04.04.	Wyrównanie istniejącej podbudowy grysem i kłincem kamiennym – warstwa średnia 5 cm od km 0 + 000,00 do km 0 + 148,00 = 148,00 mb od km 0 + 515,00 do km 0 + 778,00 = 263,00 mb szerokość profilowania 3,50 m $(148,00 + 263,00) \times 3,50 = 411,00 \times 3,50 = \underline{1438,50 m^2}$ $1438,50 \times 0,05 = \underline{71,93 m^3}$ RAZEM; 71,93 = <u>71,93 m^3</u>	m ³	71,9
3.0.		3.0. ROBOTY UZUPEŁNIAJACE - POBOCZA		
3.1.	KNNR 00-01-0202-0200	Ręczne rozplantowanie ziemi pochodzącej z koryta wzdłuż krawędzi koryta. Grunt kategorii III Obmiar pozycja 2,2 = 1284,50 m $1284,50 \times 0,15 = \underline{192,68 m^3}$ RAZEM; 192,68 = <u>192,68 m^3</u>	m ³	192,7

SPORZADZŁ; Marek Molter

Marek Molter
Uprawnienia do projektowania, kierowania,
nadzorowania i kontrolowania robotami budowlanymi
w specjalności konstrukcyjno-inżynierskiej
w zakresie dróg i nawierzchni lotniskowych
Nr upr. 67/Tbg/91