

**Przebudowa drogi gminnej w miejscowości 0027 Robertowo, jednostka ewidencyjna 141903_2
BRUDZEŃ DUŻY.**

Widok przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis	Jm	Obmiar
1		Dział: Roboty przygotowawcze		
1.1	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	km	0,3110
2		Dział: Nawierzchnia		
2.1	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2	1 860,5000
2.2	KNNR 6 0112-01	Warstwa wzmocnienia z kruszyw naturalnych o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2	1 710,5000
2.3	KNNR 6 0113-02	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2	1 244,0000
2.4	KNNR 6 0310-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych dostarczanych z wytwórni wydajności 100 t/h o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa wiążąca AC22W)	m2	1 244,0000
2.5	KNNR 6 0310-05	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych dostarczanych z wytwórni wydajności 100 t/h o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna AC11S50/70)	m2	1 244,0000
3		Dział: Pobocza i zjazdy		
3.1	KNNR 6 0113-05	Pobocza - warstwa zasadnicza z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m2	496,5000
3.2	KNNR 6 0113-02	Zjazdy - warstwa zasadnicza z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2	120,0000
4		Dział: Odmulenie rowów		
4.1	KNR 15-01 0116-02	Odmulenie koparko-odmularkami cieków o szerokości dna do 0.4 m. Grubość warstwy odmulaney 20 cm	m	622,0000
4.2	KNR 15-01 0108-01	Oczyszczenie z namułu przepustów rurowych o śr. 0.4 m przy stosunku głębokości zamulenia do średnicy 1/2	m	49,0000