

# Przedmiar robót

## Remont drogi gminnej w m. Helenowo Nowe

(nazwa obiektu, rodzaju robót)

Lp.	Podstawa ustalenia	Opis robót	Jedn. miary	Obmiar
1	wg nakładów rzeczowych KNNR 6 ERRATA1301-050-050	Mechaniczne plantowanie poboczy, grubość ścinania 10 cm Charakterystyka Robót: Tablica: 1301 Kol. 01-02: 1. Mechaniczne profilowanie drogi gruntowej 2. Mechaniczne zagęszczanie nawierzchni drogi gruntowej Kol. 03-04: 1. Wykonanie rowków odwadniających 2. Oczyszczenie miejsc uszkodzonych 3. Wypełnienie uszkodzonych miejsc gruntem rodzimym, piaskiem, żwirem, pospółką, żużlem paleniskowym lub mieszanką piaszczysto-gliniastą wraz z jej przygotowaniem 4. Ręczne ubicie naprawionych miejsc Kol. 05-07: 1. Wykonanie rowków odwadniających 2. Ręczne lub mechaniczne plantowanie przez ścięcie miejsc zawyżonych i zasypanie zagłębień z wyrównaniem do wymaganego spadku poprzecznego 3. Załadowanie nadmiaru ścinki na samochód samowytadowczy 4. Odwiezienie na odkład (kol. 05 - 06) krotność = 1,00	m2	2 199,69
I. 1125,30+1074,39		2 199,69		
2	wg nakładów rzeczowych KNNR 6 ERRATA1302-020-040	Czyszczenie rowów z wyprofilowaniem dna skarp, grubość namułu 20 cm Charakterystyka Robót: Tablica: 1302 1. Wydobycie i usunięcie namułu z odrzuceniem na przyległy teren wraz z rozplantowaniem 2. Wyprofilowanie dna i skarp rowu z odrzuceniem nadmiaru gruntu krotność = 1,00	m	2 076,78
I. 1197,17+879,61		2 076,78		
3	wg nakładów rzeczowych KNNR 6 ERRATA1302-030-040	Czyszczenie przepustów o średnicy 0,4 m, grubość namułu w cm do 50% jego średnicy Charakterystyka Robót: Tablica: 1302 1. Wydobycie i usunięcie namułu z odrzuceniem na przyległy teren wraz z rozplantowaniem 2. Wyprofilowanie dna i skarp rowu z odrzuceniem nadmiaru gruntu krotność = 1,00	m	351,55
I. 208,55+143		351,55		
4	wg nakładów rzeczowych KSNR 60204-05-050	Górna warstwa przy nawierzchniach z kamienia tłuczonego, grubość warstwy po uwałowaniu 10 cm krotność = 1,00	m2	968,13
I. 573,43+394,70		968,13		

	<p>5 wsg nakładów rzeczowych KNNR 60202-030-050</p>	<p>Górna warstwa jezdni przy nawierzchniach żwirowych, kruszywo rozścielane ręcznie, grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm Charakterystyka Robót: Tablica: 0202 1. Rozścielenie i wyrównanie kruszywa dla poszczególnych warstw 2. Rozścielenie, doziarnienie i wymieszanie składników warstw górnych nawierzchni lub chodników z polewaniem wodą 3. Wyrównanie warstw nawierzchni lub chodników 4. Uwalowanie poszczególnych warstw z ręcznym usunięciem nierówności 5. Pielęgnacja nawierzchni <i>krotność= 1,00</i></p>	m2	2 199,69
1. 2199,69		2 199,69		