

REMONT NAWIERZCHNI DROGI W M.GRALEWO dz. 66/1

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Pozycja wg specyfikacji	KOD	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka nazwa ilość	
CPV 45100000-8 PRZYGOTOWANIE TERENU POD BUDOWĘ					
x	D.01.00.00	*	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE - CPV 45100000-8	*	*
*	D.01.01.01	*	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych	*	*
1		01	Roboty pomiarowe na drogach gminnych	km	0.13
*	*	*	- dr. gminna : 128.72 mb	*	*
x	D.01.02.04	*	Rozbiórka elementów dróg i ogrodzeń	*	*
2		05	Mechaniczne rozebranie nawierzchni bitumicznej gr. 4 cm (z odwozem, odległość wg kalkulacji indywidualnej)	m ²	25.00
*	*	*	25,0 m2	*	*
CPV 45200000-8 ROBOTY BUDOWLANE W ZAKRESIE INŻYNIERII LĄDOWEJ					
x	D.04.00.00		PODBUDOWY - CPV 45233000-9	*	*
x	D.04.01.01	*	Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczanie podłoża (koryto pod konstrukcje nawierzchni)	*	*
3		01	Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV, głębokość koryta 53 cm (z odwozem gruntu, odległość wg kalkulacji indywidualnej)	m ²	711.24
*	*	*	- jezdnia bitumiczna: $633.0+(163*0.48)=711.24$ m2	*	*
4		02	Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV, głębokość koryta 45 cm (z odwozem gruntu, odległość wg kalkulacji indywidualnej)	m ²	242.40
*	*	*	- miejsca postojowe z nawierzchnią tłuczniową: $225.0+(58*0.30)=242.4$ m2	*	*
5		03	Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV, głębokość koryta 20 cm (z odwozem gruntu, odległość wg kalkulacji indywidualnej)	m ²	188.00
*	*	*	- zjazdy na posesje (tłuczniowe): $42.0+42.5+16.5+19.0+27.5+40.5= 188.0$ m2	*	*
x	D.04.02.01	*	Warstwy odsączające	*	*
6		03	Wykonanie warstwy odsączającej z piasku o gr. 25 cm	m ²	953.64
*	*	*	pod konstrukcją jezdni i miejsc postojowych: $633.0+(163*0.48)+225.0+(58*0.30)=711.24+242.40= 953.64$ m2	*	*
x	D.04.03.01	*	Oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych	*	*
7		03	Oczyszczenie warstw niebitumicznych	m ²	646.04
*	*	*	pod warstwę wiążącą: $633.0+(163*0.08)=646.04$ m2	*	*
8		04	Oczyszczenie warstw bitumicznych	m ²	639.52
*	*	*	pod warstwę ścieralną: $633.0+(163*0.04)=639.52$ m2	*	*
9		07	Skropienie warstw niebitumicznych	m ²	646.04
*	*	*	pod warstwę wiążącą: $633.0+(163*0.08)=646.04$ m2	*	*
10		08	Skropienie warstw bitumicznych	m ²	639.52
*	*	*	pod warstwę ścieralną: $633.0+(163*0.04)=639.52$ m2	*	*
x	D.04.04.02	*	Podbudowa z kruszywa łamanego kamiennego stabilizowanego mechanicznie	*	*
11		14	Wykonanie podbudowy pomocniczej z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr. 20 cm	m ²	685.16
*	*	*	- pod jezdnią bitumiczną: $633.0+(163*0.32)=685.16$ m2	*	*
x	D.05.00.00		NAWIERZCHNIE - CPV 45233000-9	*	*
x	D.05.02.01	*	Nawierzchnia z z tłuczni	*	*
12		23	Wykonanie nawierzchni z tłuczni kamiennego gr 20 cm	m ²	413.00
*	*	*	konstrukcją miejsc postojowych i zjazdów: $225.0+188.0= 413.0$ m2	*	*

x	D.05.03.05a	*	Nawierzchnia z betonu asfaltowego - w.ścieralna	*	*
13		12	Wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego AC8S 50/70 gr. 4 cm	m ²	639.52
*	*	*	jezdnia bitumiczna: $633.0+(163*0.04)=639.52$ m2	*	*
x	D.05.03.05b	*	Nawierzchnia z betonu asfaltowego - w.wiążąca	*	*
14		08	Wykonanie warstwy wiążącej z betonu asfaltowego AC11W 50/70 gr. 4 cm	m ²	646.04
*	*	*	jezdnia bitumiczna: $633.0+(163*0.08)=646.04$ m2	*	*
x	D.06.00.00		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE - CPV 45100000-8	*	*
x	D.06.01.01	*	Humusowanie z obsianiem	*	*
15		03	Humusowanie z obsianiem trawą - warstwa hum. grub. 10 cm - humus z dowozu	m ²	550.50
*	*	*	humusowanie poboczy: $285.5+265.0=550.5$ m2	*	*
x	D. 08.00.00		ELEMENTY ULIC- CPV 45233000-0	*	*
x	D 08.01.01a	*	Krawężniki betonowe	*	*
16		02	Ustawienie krawężników betonowych najazdowych 15x22 obniżonych na ławie z oporem z betonu C8/10 (B-10)	m	97.00
*	*	*	obramowanie jezdni od strony miejsc postojowych i zjazdów: - $8.0+8.0+8.0+7.0+8.0+8.0+50 = 97.0$ m	*	*