

## ***Przedmiar***

<b><i>Inwestycja:</i></b>	Remont drogi gminnej nr 100533C w m. Pluskowęsy
<b><i>Obiekt:</i></b>	Droga gminna
<b><i>Rodzaj robót:</i></b>	drogowe
<b><i>Inwestor:</i></b>	GMINA CHEŁMŻA ul. Wodna 3 87-140 Chełmża
<b><i>Wykonawca:</i></b>	

**WYKONAWCA**

**INWESTOR**

## 1.3. Roboty nawierzchniowe - CPV 45333330-7

1. 1 ETAP				
1.1. Roboty przygotowawcze - CPV 45100000-8				
Lp.	Nazwa nakładu	Jedn.	Norma	Ilość całk.
1	<b>KNNR-1-01-11-1</b> Roboty pomiarowe przy robotach ziemnych - drogi. Trasa drogi w terenie równinnym. Ilość: <b>1,425</b> Jedn.: <b>km</b>			
2	<b>KNNR-1-01-06-6</b> Podkrzesanie drzew i krzaków rosnących wzdłuż drogi wraz z rozdrobnieniem na miejscu rębakiem Ilość: <b>8</b> Jedn.: <b>sztuk</b>			
1	Robocizna razem	r-godz.	1	8

1.2. Roboty ziemne - CPV 45110000-9				
Lp.	Nazwa nakładu	Jedn.	Norma	Ilość całk.
1	<b>KNNR-1-01-13-1</b> Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) na całej szerokości poboczy wraz z wywozem na odległość do 1km. Grubość warstwy do 15 cm. Ilość: <b>107</b> Jedn.: <b>m3</b>			
1	Robocizna razem	r-godz.	0,0049	0,5343
3	Spycharka gąsienicowa 74 kW (100 KM) (1)	m-godz.	0,0033	0,3461
2	<b>KNNR-6-01-01-1</b> Wykonanie koryta na całej szerokości jezdni z odkładem urobku (istniejącej nawierzchni) na poboczu. Koryta wykonywane mechanicznie, głębokość średnio 5 cm, kategoria gruntu II-VI. Ilość: <b>5700</b> Jedn.: <b>m2</b> Krotność: <b>0,5</b>			
1	Robocizna razem	r-godz.	0,0333	91,77
3	Równiarka samojezdna 74kW (100 KM) (1)	m-godz.	0,0017	4,845
3	Walec statyczny samojezdny	m-godz.	0,0083	33,37
3	<b>KNNR-6-01-01-2</b> Wykonanie koryta na wysokości zjazdów z drogi oraz na włączeniach dróg bocznych. Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni. Koryta wykonywane mechanicznie, głębokość 30 cm, kategoria gruntu II-VI. Ilość: <b>960</b> Jedn.: <b>m2</b>			
1	Robocizna razem	r-godz.	0,033	31,68
3	Równiarka samojezdna 74kW (100 KM) (1)	m-godz.	0,0036	3,456
3	Walec statyczny samojezdny	m-godz.	0,0083	7,873
4	<b>KNNR-1-02-08-1</b> dodatek do poz. 3 - Wywóz urobku z korytowania samochodami samowyładowczymi na odległość do 1km w miejsce wskazane przez Inwestora Przy przewozie po terenie lub drogach gruntowych. Kategoria gruntu I-IV Ilość: <b>192</b> Jedn.: <b>m3</b>			
1	Robocizna razem	r-godz.	0,0045	0,864
3	Spycharka gąsienicowa 74 kW (100 KM) (1)	m-godz.	0,003	0,384
3	Samochód samowyładowczy 5-10 t (1)	m-godz.	0,033	6,336

1.3. Roboty nawierzchniowe - CPV 45233220-7				
Lp.	Nazwa nakładu	Jedn.	Norma	Ilość całk.
1	<b>KNNR-6-01-13-3</b> Wykonanie dolnej warstwy podbudowy z gruzu betonowego frakcji 0/63,0mm (szerokość 4,0m), gr. 35cm (materiał Gminy) Ilość: <b>5700</b> Jedn.: <b>m2</b>			

## 3.1. Roboty nawierzchniowe - CPV 45333330-7

Lp.	Nazwa nakładu	Jedn.	Norma	Ilość całk.
1	Robocizna razem	r-godz.	0,0354	301,78
3	Gruz betonowy	mg	0,53	3031
3	Woda	m3	0,035	143,5
4	Równiarka samojezdna 74kW (100 KM) (1)	m-godz.	0,0047	36,79
5	Walec statyczny samojezdny	m-godz.	0,0517	394,69
<b>2</b>	<b>KNNR-6-01-13-4</b> Wykonanie górnej warstwy podbudowy z mieszanki gruzu betonowego sortowanego 16/31,5mm i pospółki frakcji 0/31,5mm, grubość warstwy po zagęszczeniu 5 cm. Ilość: <b>5130</b> Jedn.: <b>m2</b> Krotność: <b>0,63</b>			
1	Robocizna razem	r-godz.	0,0343	78,53517
3	Mieszanka gruzu betonowego sortowanego 16/31,5mm i pospółki frakcji 0/31,5mm w stosunku 1:1	mg	0,1843	595,63917
3	Woda	m3	0,008	35,8553
4	Równiarka samojezdna 74kW (100 KM) (1)	m-godz.	0,0035	8,07975
5	Walec statyczny samojezdny	m-godz.	0,0356	83,73664

## 2.2. Organizacja ruchu - CPV 45233290-8

Lp.	Nazwa nakładu	Jedn.	Norma	Ilość całk.
<b>1</b>	<b>Analiza własna</b> Ustawienie znaków pionowych: - na wlocie podporządkowanym - na drodze głównej Ilość: <b>3</b> Jedn.: <b>sztuk</b>			