

# PRZEDMIAR ROBÓT

**Nazwa zadania: Budowa odwodnienia ul. Podgórznej i obszaru ul. Mostowej w Rogalinku**

Adres obiektu budowlanego: Rogalinek, ul. Mostowa dz. 139, 74/6, 115, 114, 116, 136, 152

Kody CPV:

45232130-2 Roboty budowlane w zakresie rurociągów do odprowadzania wody burzowej

45233252-0 Roboty w zakresie nawierzchni ulic

45233222-1 Roboty budowlane w zakresie układania chodników i asfaltowania

Nazwa i adres Zamawiającego:

GMINA MOSINA

pl. 20 Października 1, 62-050 Mosina

Data:

19.12.2021r

Sporządził:

mgr inż. Tomasz Szabalski  
upr. bud. do projektowania i kierowania  
robotami budowlanymi bez ograniczeń  
w specjalności drogowej  
nr upr. WKP/0198/POOD/09  
nr upr. WKP/0108/WO1D/05

# PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa odwodnienia ul. Podgórznej i obszaru ul. Mostowej w Rogalinie

Lp.	Opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
<b>Roboty przygotowawcze</b>			
1	Wytyczenie geodezyjne obiektu, roboty pomiarowe, inwentaryzacja powykonawcza - obsługa geodezyjna	1	kpl
2	Przygotowanie projektu oraz wprowadzenie tymczasowej organizacji ruchu (poszerzenie szerokości pasa ruchu na poboczu z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5mm grubości 25cm)	1	kpl
3	Utrzymanie tymczasowej organizacji ruchu	1	kpl
<b>Roboty przygotowawcze</b>			
4			
5	Rozbiórka konstrukcji jezdni w miejscach komór startowych oraz montażu studni	46	m2
6	Rozbiórka istniejącej nawierzchni chodnika wraz z podbudową	5,2	m2
<b>Roboty ziemne</b>			
7	Wykopy liniowe do głębokości do 7m w gruncie kat. III w umocnieniu wraz z transportem urobku na odkład tymczasowy (do ponownego wbudowania) na odległość do 300mb	322	m3
<b>Roboty budowlane w zakresie budowy sieci kanalizacji deszczowej</b>			
8	Kanał z rur PEHD WehoPipe DN800 - metoda przecisku sterowanego	93,4	mb
9	Kanał z rur PEHD WehoPipe DN800 - w wykopie otwartym	12	mb
10	Studnia ekscentryczna PEHD SN8	5	szk
11	Studnia betonowa DN500 z osadnikiem wysokości 1m	1	szk
12	Przykanalik deszczowy PVC-U SN8 DN200	6,8	mb
13	Wpust krawężnikowo - jezdniowy D400	1	kpl
<b>Roboty budowlane w zakresie odtworzenia nawierzchni drogowej</b>			
14	Regulacja istniejących krawężników	2	mb
15	Odtworzenie nawierzchni chodnika (kostka betonowa gr. 6cm, podsypka cem-piaskowa gr. 3cm, podbudowa betonowa C8/10 gr. 15cm)	5,2	m2
16	Frezowanie profilacyjne nawierzchni bitumicznej na gł. do 4cm	254	m2
17	Odtworzenie istniejącej konstrukcji nawierzchni jezdni (w-wa wiążąca z betonu asfaltowego gr.8cm, w-wa podbudowy zasadniczej z betonu asfaltowego gr. 16cm, w-wa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3 gr.20cm)	302	m2
<b>Roboty budowlane w zakresie odtworzenia istniejącego rowu odprowadzającego</b>			
18	Odtworzenie istniejącego rowu odprowadzającego (wyplantowanie i zahumusowanie, obsianie mieszanką traw)	56	mb

19.12.2021r

mgr inż. Tomasz Szabojski  
 upr. bud. do projektowania i kierowania  
 robotami budowlanymi bez ograniczeń  
 w specjalności drogowej  
 nr upr. WKP/0298/POD/09  
 nr upr. WKP/0118/WOD/05