

## PRZEDMIAR ROBÓT

**NAZWA ZADANIA:** Przebudowa fragmentu drogi dojazdowej (dz. nr 228) na odcinku droga powiatowa-Wólka Kuligowska (droga gminna 107251E) na długości 999 m."

### ADRES INWESTYCJI

Woj. Łódzkie, pow. opoczyński, Gmina Poświętne

DZ. EWID. NR: 288 obręb Wólka Kuligowska, Gmina Poświętne, powiat opoczyński.

### INWESTOR

Gmina Poświętne

Ul. Akacyjowa 4, 26 – 315 Poświętne

### DATA OPRACOWANIA

04.09.2018 r.

### BRANŻA

Drogowa

Lp.	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jedn.	Ilość
1	2	3	4
<b>I. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>			
<b>Roboty pomiarowe</b>			
1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych-trasa dróg w terenie równinnym. Pozycja obejmuje kompletną obsługę geodezyjną. Wykonawca winien skalkulować również koszty inwentaryzacji powykonawczej oraz ochrony i przeniesienia znaków osnowy geodezyjnej i zgłosić ten fakt do PODGiK w Opocznie przed rozpoczęciem prac z tym związanych oraz pokryć wszystkie koszty z tym związane.	km	0,999
2	Wykonanie koryta na głębokość 10 cm w gruntach kat. I-IV wraz z odwozem urobku na odległość do 5 km: km 0+786 - 1+662,0 $(876 \times 1,4) + (123,0 \times 2,7) = 1226,4 + 332,10 = 1558,50 \text{ m}^2$	m2	1558,5
<b>II. PODBUDOWY</b>			
3	Profilowanie i zagęszczenie koryta pod konstrukcję drogi oraz istniejącej podbudowy z kruszywa łamanego: $(999 \times 4,2) = 4195,80 \text{ m}^2$	m2	4 195,80
4	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o uziarnieniu 0-31,5 mm gr. 10 cm na poszerzeniach: km 0+786 - 1+662,0 $(876 \times 1,4) + (123,0 \times 2,7) = 1226,4 + 332,10 = 1558,50 \text{ m}^2$	m2	1 558,50
5	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o uziarnieniu 0-31,5 mm gr. 10 cm, na całej szerokości drogi: $(999 \times 4,2) = 4195,80$	m2	4 195,90
6	Oczyszczenie i skropienie podbudowy z kruszywa łamanego $(999 \times 4,10) = 4095,90 \text{ m}^2$	m2	4 095,90
7	Warstwa wyrównawcza z bet. asfaltowego AC 11W 50/70 w ilości 100 kg/m2	Mg	410,00
8	Oczyszczenie i skropienie warstwy wyrównawczej: $(999 \times 4,0) = 3996,0 \text{ m}^2$	m2	3 996,00

III NAWIERZCHNIA			
9	Warstwa ścieralna gr. 4 cm z bet. asfaltowego AC 11S 50/70	m2	3 996,00
10	Nawierzchnia na zjazdach z kruszywa łamanego 0/31,5 mm gr. 10 cm ( $Z1=25,00 \text{ m}^2$ , $Z2=23,0 \text{ m}^2$ , $Z3=22,0 \text{ m}^2$ )= $70,0 \text{ m}^2$	m2	70,00
VI. ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
11	Pobocza z kruszywa łamanego 0/31,5 mm gr. 10 cm: $(2 \times 0,75 \times 999) = 1498,50$	m2	1498,50
12	Oczyszczenie i wyprofilowanie rowu odwodnieniowego: km 1+140 - 1+620 $2 \times 480 \times ((0,4 + 2,5) / 2 \times 0,7) \times 0,7 = 682 \text{ m}^3$	m3	682,00

Opracował:

inż. Tadeusz Zdulski

inż. Tadeusz Zdulski  
uprawnienia bud. do projektowania  
bez ograniczeń  
w specjalności konstrukcyjno- bud.  
Nr ewid. LCD/0266/BOOK/04