

## PRZEDMIAR ROBÓT

**NAZWA ZADANIA:** "Przebudowa drogi gminnej w m. Spała, dz. nr ewid.:76, 83/1, 86, 89, 121 ."

### ADRES INWESTYCJI

Woj. Łódzkie, pow. Tomaszowski, gmina Inowłódz

DZ. EWID. NR: 76, 83/1, 86, 89, 121 obręb Spała, gmina Inowłódz, powiat tomaszowski.

### INWESTOR

Gmina Inowłódz,  
ul. Spalska 2, 97-215 Inowłódz

### DATA OPRACOWANIA

### 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 Tomaszowie Maz. przed rozpoczęciem prac z tym związanych oraz pokryć wszystkie koszty z tym związane.	km	0,8
<b>Rozbiórka elementów dróg</b>			
2	Regulacja pionowa studzienek urządzeń podziemnych	szt	36,00
3	Zdjecie warstwy humusu gr. 20 cm: $(1,0 \times 801,10)=801,1 \text{ m}^2$	m <sup>2</sup>	801,10
<b>II. ROBOTY ZIEMNE</b>			
5	Wykopy w gruntach kat. I-IV $(5,5 \times 801,1 \times 0,3)=1\,321,82 \text{ m}^2$ łuki $(95 \text{ m} \times 0,3)=28,50 \text{ m}^2$	m <sup>2</sup>	1 350,32
<b>III. PODBUDOWY</b>			
6	Profilowanie i zagęszczenie koryta $(5,0 \times 801,1)=4\,005,50 \text{ m}^2$ , łuki 95m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	4 100,50
7	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o uziarnieniu 0-31,5 mm gr. 20 cm $(5,0 \times 801,1)=4\,005,5 \text{ m}^2$ , łuki 95 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	4 100,50
<b>IV. ELEMENTY ULIC</b>			
8	Obrzeża bet. 8x30x100 na ławie bet. z oporem z bet. C16/20 $(2 \times 801,1)+35=1\,637,20 \text{ m}$	m	1 637,20
9	Nawierzchnia z kostki bet. gr. 8 cm na podsypce cem.-piaskowej gr. 5 cm $(5,0 \times 801,1)=4\,005,50 \text{ m}^2$ , łuki 95 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	4 100,50
<b>VI. OZNAKOWANIE PIONOWE</b>			

10	Ustawienie słupków z rur stalowych śr. min. 60 mm dla znaków drogowych wraz z wykonaniem wykopów i fundamentów z betonu C16/20	szt	17,00
11	Przymocowanie do słupków znaków ostrzegawczych typu A ,D, folia odblaskowa I generacji	szt	17,00
<b>VII. ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>			
<b>Pobocza</b>			
12	Wykonanie poboczy gruntowych 10 cm (2x0,75x801,1)=1 201,65 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1 201,65

Opracował:  
  
mgr inż. Zbigniew Kucharski