

---

## PRZEDMIAR

### Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

---

45233142-6

Roboty w zakresie naprawy dróg

NAZWA INWESTYCJI: Naprawa awaryjna szlaku zrywkowego (przejazd przez ciek Lubianka) w oddziale 124 f.g. leśnictwa Wanacja

ADRES INWESTYCJI: oddział leśny 124 wydzielenie fi g leśnictwa Wanacja Nadleśnictwa Skarżysko

NAZWA INWESTORA: Nadleśnictwo Skarżysko

ADRES INWESTORA: ul. Wiejska 1  
26-110 Skarżysko Kamienna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

inżynierska - drogowa mgr inż. Andrzej Rybak

DATA OPRACOWANIA: 22.07.2023

---

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

Data zatwierdzenia

22.07.2023

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR:</b>						
1	45233142-6		<b>roboty utrzymaniowe</b>			
1 d.1	KNR 2-31 0811-02		Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych o grubości 15 cm z wypełnieniem spoin piaskiem	m2		
			17 * 3 * 1	m2	51.000	
					RAZEM	<b>51.000</b>
2 d.1			Wykonanie tymczasowego obejścia cieku (wykonanie tymczasowego koryta) w miejscu budowy przejazdu płytowego na czas wykonywania robót	szt		
			1	szt	1.000	
					RAZEM	<b>1.000</b>
3 d.1	KNR 2-31 0101-01		Mechaniczne wykonanie koryta na szerokość 4m w cieku wody płynącej głębokości 11 do 55 cm	m2		
			17 * 4	m2	68.000	
					RAZEM	<b>68.000</b>
4 d.1	KNR 2-31 0114-05		podbudowa z kruszywa (fundament pod płytami) wykonana z mieszanki kruszywa hydrotechnicznego frakcji powyżej 90 mm 60%, kliniec frakcji pomiędzy 8 a 31,5mm mm 40%, wypełnionej piaskiej grubym 2-4mm gr. podbudowy 40cm	m2		
			poz.3	m2	68.000	
					RAZEM	<b>68.000</b>
5 d.1	KNK 2-06 0307-03		Nawierzchnia z płyt drogowych betonowych o grub. 15 cm w jezdni z wypełnieniem spoin piaskiem	m2		
			17 * 3 * 1	m2	51.000	
					RAZEM	<b>51.000</b>
6 d.1			Zabezpieczenie płyt drogowych palikami dębowymi średnicy 10cm i długości 120cm wbijanymi w dno cieku 2szt/płytę łącznie 26 palików	szt		
			26	szt	26.000	
					RAZEM	<b>26.000</b>
7 d.1	kalkulacja własna	D- 10.03. 02	Umocnienie dna cieku kruszywem hydrotechnicznym frakcji powyżej 90 mm na całej szerokości koryta (11m) po 2m przed i za płytami . Warstwa grubości 15cm	m3		
			2 * 11 * 2 * 0.15	m3	6.600	
					RAZEM	<b>6.600</b>