
PRZEDMIAR ROBÓT

- KŁADKA TYMCZASOWA

Inwestycja:

**Przebudowa obiektu mostowego zlokalizowanego w ciągu drogi powiatowej
nr 4467S Bestwinka – Bestwina, ul. Kościelna w m. Bestwina
– obiekt w km 4+481.**

Inwestor:

**Zarząd Dróg Powiatowych w Bielsku-Białej
ul. T. Regeera 81,
43-302 Bielsko-Biała**

Numery działek:

**10; 1564/1; 1564/2; 1712/2; 2366; 2370/3; 2410; 2411/2
Obręb: 001 Bestwina**

Jednostka projektowa:

**Usługi Projektowe mgr inż. Lech Marcisz
ul. Pszenna 18, 43-300 Bielsko - Biała**

Kod CPV:

45221100-3 - Roboty budowlane w zakresie budowy mostów

Projektant:

mgr inż. Lech Marcisz

upr. nr: 102/89 B-B

AG.II.4/2/7131-2/8/2001

Data opracowania:

Bielsko-Biała październik 2014r.

Zadanie:

**Przebudowa obiektu mostowego zlokalizowanego
w ciągu drogi powiatowej nr 4467S Bestwinka – Bestwina,
ul. Kościelna w m. Bestwina – obiekt w km 4+481**

Przedmiar robót - kładka tymczasowa

L.p.	SST	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka	
			Nazwa	Ilość
1	2	3	4	5
WYKONANIE KŁADKI TYMCZASOWEJ				
1	D.02.03.01	Formowanie nasypu tymczasowego na dojazdach do kładki $V = 5*2,0*2 = 20,00 \text{ m}^3$ w tym: - pozyskanie i dowóz gruntu - wykonanie nasypu wraz z zagęszczeniem	m ³	20,00
2	M.20.05.25	Wykonanie podpory tymczasowej - z płyt drogowych, wraz z rozbiórką po zakończeniu prac $F = 3,0*1,5*3 = 13,50 \text{ m}^2$ w tym: - ułożenie płyt drogowych 300x150x15cm - 3szt. - wykonanie warstwy odsączającej gr. 15cm, z piasku pod ułożenie płyt - $F=13,5\text{m}^2$	m ²	13,50
3	M.20.05.25	Wykonanie podpory tymczasowej - z podkładów kolejowych staroużytecznych, wraz z rozbiórką po zakończeniu prac $V = 1,45*0,15*0,25*110 = 6,00 \text{ m}^3$ w tym: - ułożenie podkładów kolejowych - 110szt.	m ³	6,00
4	D.02.03.01	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego #0-31,5, grubość po zagęszczeniu 10cm - dojeżdża do kładki, wraz z rozbiórką po zakończeniu prac $L = 25,0*1,5 = 37,50 \text{ m}^2$	m ²	37,50
5	M.20.05.25	Konstrukcja stalowa kładki $G = 1473+110 = 1583,00 \text{ kg}$ w tym: - przygotowanie elementów konstrukcji na warsztacie - transport na miejsce wbudowania - scalenie konstrukcji na miejscu	kg	1 583,00
6	M.20.05.25	Wykonanie pomostu drewnianego z bali gr. 10cm na kładce $V = 0,10*1,67*15,0 = 2,50 \text{ m}^3$ w tym: - przygotowanie elementów - transport na miejsce wbudowania - montaż na miejscu	m ³	2,50
7	M.20.05.25	Wykonanie poręczy drewnianych na kładce $V = 1,2*0,1*0,1*15*2+15*0,06*0,06*2+15*0,02*0,1*2*2 = 0,60 \text{ m}^3$ w tym: - przygotowanie elementów - transport na miejsce wbudowania - montaż na miejscu	m ³	0,60
8	M.20.05.25	Demontaż elementów kładki po zakończeniu robót wraz z odwozem 1,00 kpl	kpl.	1,00