

PRZEDMIAR

Naprawa mostu w ciągu drogi wojewódzkiej Nr 681 Roszki Wodki - Poświętne - Brańsk - Ciechanowiec w m. Płońka Kościelna w km 3+783

	Kod SST	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka miary	
			Nazwa	Ilo
1	2	3	4	5
D 01.00.00.00 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE				
	D 01.02.00.00.	Usunięcie drzew, krzewów, humusu, roboty rozbiórkowe		
	D 01.02.04.00.	Rozbiórki elementów dróg, ogrodze, przepustów		
	D 01.02.04.50	Rozbiórki elementów ogrodze lub porczy ochronnych		
	D 01.02.04.55	Rozebranie porczy ochronnych sztywnych		
1	D 01.02.04.55.01	z rur i ktowników(barieroporczy)	m	26,00
	D 01.02.09.00	Transport materiałów z rozbiórki		
	D 01.02.09.10	Transport materiałów z rozbiórki(guzu)		
	D 01.02.09.11	Wywiezienie guzu z terenu rozbiórki		
2	D 01.02.09.11.01	samochodami na odległość 0,5 km	m3	3,28
D 02.00.00.00 ROBOTY ZIEMNE				
	D 02.01.00.00	WYKOPY W GRUNTACH NIESKALISTYCH		
	D 02.01.01.00	Wykonanie wykopów w gruntach kat I-V		
	D 02.01.01.10	Wykonanie wykopów mechanicznie w gruntach kat I-V		
	D 02.01.01.14	Wykonanie wykopów mechanicznie w gruntach kat I-V z transportem urobku na nasyp lub odkład na odległość 0,5 km		
3	D 02.01.01.14.06	Wykop pod płytę przebiegiem ciowe w gruntach III-IV z transportem i uformowaniem i wyrównaniem na odkładzie	m3	56,00
D 04.00.00.00 PODBUDOWY				
	D 04.03.00.00	Oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych		
	D 04.03.01.00	Oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych		
	D 04.03.01.20	Skropienie warstw konstrukcyjnych		
	D 04.03.01.22	Skropienie warstw konstrukcyjnych emulsji asfaltow		
4	D 04.03.01.22.04	Mechaniczne warstw bitumicznych 91+91+700+98+98+105= 1183 m2	m2	1183,00
	D 04.04.00.00	Podbudowa z kruszyw stabilizowana mechanicznie		
	D 04.04.02.00	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie		
	D 04.04.02.24	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego, warstwa górna		
5	D 04.04.02.24.01	Fracji 0-31,5 mm grub. warstwy 20 cm Nawierzchnia na dyl 7 m od obiektu 2*7*7,5=105m2	m2	105,00
	D 04.07.00.00	Podbudowa z betonu asfaltowego		
	D 04.07.01.00	Podbudowa z betonu asfaltowego		
	D 04.07.01.10	Wykonanie podbudowy z betonu asfaltowego		
	D 04.07.01.12	Wykonanie podbudowy z betonu asfaltowego, grubo warstwy 8- 10 cm		
6	D 04.07.01.12.01	AC 16 P, grub. warstwy 8 cm Nawierzchnia na dyl 7 m od obiektu 7*7*2=98m2	m2	98,00
D 05.00.00.00 NAWIERZCHNIE				
	D 05.03.05.00	Nawierzchnie z betonu asfaltowego		
	D 05.03.05.10	Nawierzchnie z betonu asfaltowego, warstwa wiązająca, wzmacniająca		

	D 05.03.05.11	Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego warstwa wi ca, wzmacniaj ca grubo warstwy do 5 cm dowóz z odl. Å km		
7	D 05.03.05.11.04	AC 16 W, grub. warstwy 5 cm Nawierzchnia na obiekcie- 91 m2 Nawierzchnia na dŷ 7 m od obiektu- 98 m2	m2	189,00
	D 05.03.05.20	Nawierzchnia z betonu asfaltowego, warstwa cierałna		
	D 05.03.05.21	Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego warstwa cierałna grubo do 4 cm, dowóz z odl. Å km		
8	D 05.03.05.21.05	z AC 11S, grub. warstwy 4 cm Nawierzchnia na obiekcie- 91 m2 Nawierzchnia za mostem 700 m2	m2	791,00
	D 05.06.11.00	Recykling (frezowanie)		
	D 05.03.11.33	Wykonanie frezowania nawierzchni asfaltowych na zimno: rednia grubo warstwy 5 cm		
9	D 05.03.11.33.03	Wykonanie frezowania nawierzchni asfaltowych na zimno: rednia grubo warstwy 5 cm, odwiezienie urobku na odl. ... km, Nawierzchnia na obiekcie- 91 m2 Nawierzchnia na szer. 7 m od obiektu oraz na dŷugo ci 100 m - 798 m2	m2	889,00
INNE				
10	WZP.2515.1.2015 r z dn. 18.03.2015 r.	Rozbiórki obiektów mostowych wraz z rozładunkiem i transportem rozbiórka (nawierzchni kap) $2*13*1,4*0,05=1,82m3$	m3	1,82
11	WZP.2515.1.2015 r z dn. 18.03.2015 r.	Rozbiórki obiektów mostowych wraz z rozładunkiem i transportem (rozbiórka betonu belka podpor czowa) $2*13*0,28*0,20=1,46m3$	m3	1,46
12	WZP.2515.1.2015 r z dn. 18.03.2015 r.	Zbrojenie-wykonanie belki podpor czowej ,kap i pŷty przeŷ ciowej $407+576+2*2500=5983kg$	kg	5983,00
13	WZP.2515.1.2015 r z dn. 18.03.2015 r.	Betonowanie betonem klasy B-30,W8,F150 w deskowaniu - wykonanie pŷty przeŷ ciowej, kap i belki podpor czowej $2*13*0,5+1,4*0,3)+18+20=50,48m3$	m3	50,48
14	WZP.2515.1.2015 r z dn. 18.03.2015 r.	Beton niekonstrukcyjny klasy poni ej B-20,w deskowaniu - wykonanie belki podpor czowej i pŷty przeŷ ciowej(B-10) $2*4,0=8,0m3$	m3	8
15	WZP.2515.1.2015 r z dn. 18.03.2015 r.	Kraw nik mostowy kamienny wraz z wypeŷnieniem szczelin mas zalewow $2*13+4*4=42m$	m	42
16	WZP.2515.1.2015 r z dn. 18.03.2015 r.	Izolacja termozgrzewalna $7*13=91m2$	m2	91
17	WZP.2515.1.2015 r z dn. 18.03.2015 r.	Chodniki z ywic na obiektach mostowych $2*1,4*13=36,4m2$	m2	36,4
18	TRC	Wstawienie barieropor czy mostowych $2*13+4*8=58m$	m	58
19	TRC	Warstwa wyrównawcza pŷty mostu -2cm $7*13=91 m2$	m2	91
20	TRC	Wpusty	szt.	4
21	TLC	Projekt tymczasowej organizacji ruchu+ organizacja ruchu + ruch wahadŷowy	szt.	1