

PRZEDMIAR ROBÓT				
REMONT DROGI GMINNEJ NR 107741R BRZEZINY RYNEK W KM OD 0+007 DO 0+530 WRAZ Z REMONTEM OBIEKTU MOSTOWEGO W M. BRZEZINY -MOST-				
Poz.	Podstawy [Nr STWIORB/CPV]	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych (Opis robót i obliczenie ich ilości)	Nazwa jednostki	Ilość jednostek
I	WYMAGANIA OGÓLNE (DZIAŁ OGÓLNY)			
A	M 00.00.00	KOSZT DOSTOSOWANIA SIĘ DO WYMAGAŃ WARUNKÓW KONTRAKTU		
1	00.00.00	Koszt dostosowania się do warunków kontraktowych		
1.1	00.00.00	Wykonanie i zatwierdzenie projektu oznakowania i zabezpieczenia robót oraz organizacji ruchu na czas prowadzenia robót (4 egz.) wraz z zakupem, ustawieniem, rozbiórką (po zakończeniu robót) oraz utrzymaniem oznakowania w trakcie realizacji robót	ryczałt	1,00
II	ROBOTY MOSTOWE: REMONT OBIEKTU MOSTOWEGO			
B	M-20.00.00	PRACE PRZYGOTOWAWCZE Roboty w zakresie rozbiórek		
2	M-20.02.01	Roboty w zakresie rozbiórki mostów drewnianych		
2.1	M-20.02.01.11	Rozebranie drewnianego pokładu górnego przejazdowego	m2	88,00
		Rozbiórka istniejącego drewnianego pokładu górnego nawierzchni przejazdowej. Materiał z rozbiórki przechodzi na własność Wykonawcy. Materiał z rozbiórki należy usunąć z placu budowy i zutylizować. <F=88 m2>	x	x
2.2	M-20.02.01.13	Rozebranie drewnianego pokładu górnego chodnika	m2	30,00
		Rozbiórka istniejącego drewnianego pokładu górnego chodnika. Materiał z rozbiórki przechodzi na własność Wykonawcy. Materiał z rozbiórki należy usunąć z placu budowy i zutylizować. <F=30 m2>		
2.3	M-20.02.01.19	Rozebranie drewnianych poręczy	m	45,00
		Rozbiórka istniejących poręczy drewnianych wzdłuż nawierzchni chodnika. Materiał z rozbiórki przechodzi na własność Wykonawcy. Materiał z rozbiórki należy usunąć z placu budowy i zutylizować. <L=45 m>		
C	M-30.00.00	ROBOTY NAWIERZCHNIOWE I ZABEZPIECZAJĄCE Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni mostów		
3	M-30.02.09	Mosty drewniane		
3.1	M-30.02.09.11	Wykonanie obudowy pokładu górnego przejazdowego	m2	88,00
		Wymiana istniejących elementów drewnianych pokładu przejazdowego. Wykonanie pokładu na jezdni obiektu z desek 5x15cm. Pokład górny przykręcany poprzecznie za pomocą śrub. <F=88 m2>		
3.2	M-30.02.09.12	Wykonanie obudowy pokładu górnego chodnika	m2	30,00
		Wymiana istniejących elementów drewnianych pokładu chodnika. Wykonanie pokładu na chodniku obiektu z krawędziaków 10x21cm. Mocowanie śrubami do belek poprzecznych. Belki poprzeczne zabezpieczone papą asfaltową izolacyjną. <F=30 m2>		
3.3	M-30.02.09.22	Wykonanie poręczy drewnianych	m	45,00
		Wymiana istniejących elementów poręczy drewnianych w zakresie obiektu mostowego. Poręcze wykonane z: krawędziaków 14x14cm - słupki i pochwyt; 14x14cm - zastrzały; 10x5cm - listwy podporęczowe/przeciąg. Montaż śrubami do belek poprzecznych zabezpieczonych papą asfaltową izolacyjną. <L=45 m>		