

PRZEDMIAR ROBÓT
Naprawy mostów na terenie RDW w Łomży w 2011 roku

Lp	Pozycja katalogowa	Opis robót	Jedn. miary	Ilość jednostek
1	2	3	4	5
	D-01.03.00	ROBOTY ROZBIÓRKOWE, USUNIĘCIE I OCHRONA DRZEW		
1.	D- 01.03.02	Rozbiórka budowli inżynierskich		
1.1.	D-01.03.02	Rozebranie poręczy ochronnych z rur i kątowników - analogia. Rozbiórka przeciągów i pochwyty bariery mostu z rur stalowych o śr. 50 mm. Przedmiar: (droga nr 668 -km 34+700) 42,0m * 6 = 252,00 m	m	252,00
1.1.	D-01.03.02	Rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno bitumicznych, grub. 4cm Przedmiar: (droga 668 - km 34+700, droga nr 647- km16+222) 92,38m ² +64,58m ² =156,96m ²	m ²	156,96
1.2.	D-01.03.02	Rozebranie ścianek czołowych i ław fundamentowych przepustów z betonu - analogia. Rozebranie słupków betonowych bariery mostu. Przedmiar:(droga nr 668 -km 34+700) 26 * 0,24m *0,16m *1,10m = 1,10 m ³	m ³	1,10
2.	D- 01.03.35	Wywiezienie gruzu		
2.1.	D-01.03.35	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki samochodami na odl. do 5 km Przedmiar: (droga nr 668 -km 34+700, droga 647 -km 16+222) 1,10 m ³ + 252,00m * 3,14 * 0,025m * 0,025m = 1,59 m ³ + 6,28m ³ =7,87m ³	m ³	7,87
	M-28.06.00	BARIERY OCHRONNE (sztywne)		
3.	M-28.07.03	Bariero - poręcz "sztywne"		
3.1.	M-28.07.03	Montaż poręczy mostowych stalowych o ciężarze 77 kg/m (wg KNR 2-33 0702-0200) ST M 19.01.04 Przedmiar:(droga 668 -km34+700) 42,00 m	m	42,00
	D-07.05.00	BARIERY OCHRONNE STALOWE		
4.	D-07.05.01	Bariera ochronne stalowe jednostronne		
4.1	D-07.05.01	Ustawienie barier ochronnych stalowych jednostronnych - przekładkowych (Sp-09/4) o masie 24 kg/m Przedmiar: (droga nr 668 - km31+972) 4*20,00m = 80m	m	80,00
	M-27.01.00	IZOLACJE POWŁOKOWE		
5.	M-27.01.01	Powłokowa izolacja bitumiczna na zimno i folii		
5.1	M-27.01.01	Przygotowanie powierzchni elementów mostów pod izolację przez szlifowanie i oczyszczenie (wg KNR 2-33 0712-0100) Przedmiar: (droga 668 - km 34+700, droga nr 647 km - 16+222) 143,95m ² + 124,60m ² =268,55m ²	m ²	268,55
5.2	M-27.01.01	Przygotowanie poziomych powierzchni elementów mostów pod izolację. Wyrównanie nierówności zaprawą PCC ST M 20.20.15a Przedmiar: (droga 668 - km 34+700,droga nr 647 - km16+222) 143,95m ² + 124,60m ² =268,55m ²	m ²	268,55
	M-30.05.00	NAWIERZCHNIE CHODNIKÓW OBIEKTÓW MOSTOWYCH		
6.	M-30.05.02	Nawierzchnie chodników obiektów mostowych		
6.1	M-30.05.02	Nawierzchnia antypoślizgowa z mas chemoutwardzalnych o grub.4mm - na chodnikach. ST M 15.04.01. Przedmiar: (droga 668 - km 34+700, droga nr 647 - km16+222) 92,38m ² + 64,58m ² =156,96m ²	m ²	156,96
	M-30.20.00	ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE POWIERZCHNI BETONU		
7.	M-30.20.05	Pokrycia powierzchni powłoką o grub. 0,05 - 0,03mm		
7.1	M-30.20.05	Wykonanie powłok malarskich akrylowych, malowanie dwukrotne powierzchni betonowych pionowych. ST M 20.01.08 Przedmiar: (droga 668 - km 34+700, droga nr 647 - km16+222) 51,57 m ² + 60,02m ² =111,59m ²	m ²	111,59