

PRZEDMIAR ROBÓT

**REMONT KAP GZYMSOWYCH I BALUSTRAD MOSTU
W MIEJSCOWOŚCI WĘŻINA W CIĄGU DP 1150N W KM 2+271**

Lp.	Opis robót	Jedn.	Obmiar	Ilość
1	2	3	4	5
1	Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe			
1.1.	Cięcie nawierzchni bitumicznej na grubość do 25cm	mb	11*2	22,00
1.2.	Rozbiórka balustrady ze słupków betonowych oraz przeciągów z rur stalowych wraz z wywozem na magazyn Wykonawcy i utylizacją.	mb	20	20,00
1.3.	Rozbiórka żelbetowych kap gzymsowych wraz z wywozem na magazyn Wykonawcy i utylizacją	m3	11*2*0,3	6,60
1.4.	Mechaniczne skucie skorodowanego betonu skrajnych belek do gr. 3cm z wywozem gruzu na magazyn Wykonawcy i utylizacją	m2	11*0,4*2	8,80
2	Nawierzchnie			
2.1.	Wykonanie uszczelnienia styku kapy gzymsowej z nawierzchnią bitumiczną - z masy bitumicznej	mb	11*2	22,00
3	Urządzenia bezpieczeństwa ruchu			
3.1.	Oznakowanie pionowe U9a - ograniczona skrajnia wraz ze słupkami	kpl.	1	1,00
4	Zbrojenie			
4.1.	Montaż kotew z prętów gwintowanych M20 l=30mm	kpl.	21*2	42,00
4.2.	Przygotowanie i montaż zbrojenia kap gzymsowych fi10 fi 12 AIIIN	t	0,385*2	0,77
5	Beton			
5.1.	Montaż prefabrykowanych desek gzymsowych polimerobetonowych 4cmx50cmx100cm	mb	11*2	22,00
5.2.	Betonowanie kap gzymsowych, beton C30/37 wraz z deskowaniem i rusztowaniem.	m3	11*2*0,3	6,60
5.3.	Naprawa betonowych powierzchni skrajnych belek do grubości 3cm	m2	11*0,4*2	8,80
6	Elementy zabezpieczające			
6.1.	Montaż barieroporęczy mostowej typu H2W2B na słupkach montowanych do kapy gzymsowej na kotwy chemiczne w rozstawie słupków co 1m.	mb	11*2	22,00
6.2.	Wykonanie szczelin dylatacyjnych w kapach gzymsowych poprzez nacięcie na gł. 3cm i wypełnienie masą elastyczną.	m	4	4,00
7	Inne roboty mostowe			
7.1.	Nawierzchnio-izolacja zabezpieczająca z żywic epoksydowych na kapach gzymsowych wraz z wcześniejszym przygotowaniem powierzchni betonu poprzez piaskowanie lub groszkowanie	m2	11,0*2	22,00