

PRZEDMIAR ROBÓT

**REMONT KAP GZYMSOWYCH I BALUSTRAD MOSTU
W MIEJSCOWOŚCI WĘŻINA W CIĄGU DP 1150N W KM 2+250**

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	14,8*2	29,60
1.2.	Rozbiórka balustrady ze słupków betonowych oraz przeciągów z rur stalowych wraz z wywozem na magazyn Wykonawcy i utylizacją.	mb	14,0*2	28,00
1.3.	Rozbiórka żelbetonowych kap gzymsowych wraz z wywozem na magazyn Wykonawcy i utylizacją	m3	14,8*2*0,3	8,88
1.4.	Mechaniczne skucie skorodowanego betonu skrajnych belek do gr. 3cm z wywozem gruzu na magazyn Wykonawcy i utylizacją	m2	14,8*0,55*2	16,28
2	Nawierzchnie			
2.1.	Wykonanie uszczelnienia styku kapy gzymsowej z nawierzchnią bitumiczną - z masy bitumicznej	mb	14,8*2	29,60
3	Zbrojenie			
3.1.	Montaż kotew z prętów gwintowanych M20 l=30mm	kpl.	29*2	58,00
3.2.	Przygotowanie i montaż zbrojenia kap gzymsowych fi10 fi 12 AIIIN	t	0,517*2	1,03
4	Beton			
4.1.	Montaż prefabrykowanych desek gzymsowych polimerobetonowych 4cmx50cmx100cm	mb	14,8*2	29,60
4.2.	Betonowanie kap gzymsowych, beton C30/37 wraz z deskowaniem i rusztowaniem.	m3	14,8*2*0,3	8,88
4.3.	Naprawa powierzchni betonowych powierzchni skrajnych belek do grubości 3cm masami PCC	m2	14,8*0,55*2	16,28
4.4.	Wykonanie szczelin dylatacyjnych w kapach gzymsowych poprzez nacięcie na gł. 3cm i wypełnienie masą elastyczną.	m	4	4,00
5.	Elementy zabezpieczające			
5.1.	Montaż barieroporęczy mostowej typu H2W2B na słupkach montowanych do kapy gzymsowej na kotwy chemiczne w rozstawie słupków co 1m.	mb	14*2	28,00
6	Inne roboty mostowe			
6.1.	Nawierzchnio-izolacja zabezpieczająca z żywic epoksydowych na kapach gzymsowych wraz z wcześniejszym przygotowaniem powierzchni betonu poprzez piaskowanie lub groszkowanie	m2	14,8*1*2	29,60