

PRZEDMIAR ROBÓT

**REMONT KAP GZYMSOWYCH I BALUSTRAD MOSTU
W MIEJSCOWOŚCI WĘŻINA W CIĄGU DP 1150N W KM 2+214**

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	$(8,6+12,8)*2$	$(8,6+12,8)*2$
1.2.	Rozbórka balustrady ze słupków betonowych oraz przeciągów z rur stalowych wraz z wywozem na magazyn Wykonawcy i utylizacją.	mb	$(12+8)*2$	$(12+8)*2$
1.3.	Rozbórka żelbetonowych kap gzymsowych wraz z wywozem na magazyn Wykonawcy i utylizacją	m3	$((8,6+12,8)*2)*0,26$	11,13
1.4.	Mechaniczne skucie skorodowanego betonu skrajnych belek do gr. 3cm z wywozem gruzu na magazyn Wykonawcy i utylizacją	m2	$(12,8+8,6)*0,4*2$	17,12
2	Nawierzchnie			
2.1.	Wykonanie uszczelnienia styku kapy gzymsowej z nawierzchnią bitumiczną - z masy bitumicznej	mb	$(8,6+12,8)*2$	42,80
3	Urządzenia bezpieczeństwa ruchu			
3.1.	Projekt tymczasowej organizacji ruchu, wprowadzenie tymczasowej organizacji ruchu na czas robót oraz rozebranie oznakowania tymczasowego.	kpl.	1	1,00
3.2.	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.	$(17+25)*2$	84,00
4.2.	Przygotowanie i montaż zbrojenia kap gzymsowych fi10 fi 12 AIIIN	t	$0,74732*2$	1,49
5	Beton			
5.1.	Montaż prefabrykowanych desek gzymsowych polimerobetonowych 4cmx50cmx100cm	mb	$(8,6+12,8)*2$	42,80
5.2.	Betonowanie kap gzymsowych, beton C30/37 wraz z deskowaniem i rusztowaniem.	m3	$42,8*0,3$	12,84
5.3.	Naprawa powierzchni betonowych powierzchni skrajnych belek do grubości 3cm	m2	$(12,8+8,6)*0,4*2$	17,12
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	$(8+12)*2$	40,00
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	$(8,6+12,8)*2$	42,80