


PRZEDMIAR ROBÓT			
Naprawa uszkodzeń obiektu mostowego nad ciekim wodnym „Mierzawa” w miejscowości Wierzbica w km 22+215 drogi powiatowej nr K1198			
Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Razem
1	Odkucie luźnych fragmentów betonu na przyczółkach wraz ze skrzydełkami 1,9m+5,1m x 2 + 1,9m x 2 x 2,1m	m2	27,36
2	Oczyszczenie powierzchni betonu na przyczółkach wraz ze skrzydełkami 1,9m x 5,1m x 2+1,9m x 2 x 2,1m	m2	27,36
3	Wykonanie kotew stalowych wklejanych w beton rozstaw 20cm x 20cm, głębokość kotwienia 10 cm, średnica fi 10mm, (materiał i robocizna) 25szt/m2 27,36X26=684	szt.	684,00
4	Wykonanie zbrojenia siatka z prętów żebrowanych fi 10mm rozstaw 15cm x 15cm mocowana do kotew (materiał i robocizna) 27,36m2	m2	27,36
5	Betonowanie płaszcza żelbetowego zabezpieczającego betonem C30/37 po uprzednio zamontowanym deskowaniu (materiał i robocizna) 27,36m2 x 0,2m	m3	5,47
6	Wykonanie zabezpieczenia antykorozyjnego powierzchni betonowej 27,36m2	m2	27,36
7	Oczyszczenie skrajnej belki stalowej ustroju nośnego strumieniem wody pod ciśnieniem 6,4m x (0,55m x 2+0,35m x 2)	m2	11,52
8	Piaskowanie skrajnej belki stalowej ustroju nośnego 6,4m x (0,55m x 2+0,35m x 2)	m2	11,52
9	Wykonanie zabezpieczenia antykorozyjnego powierzchni betonowej 6,4m x (0,55m x 2+0,35m x 2)	m2	11,52
10	Odkucie luźnych fragmentów betonu płyty pomostu 6,3m x 0,8m x 2 + 6,3m x 0,35m + (1,7m + 1,9m) x 0,8m x 2 + (1,7m + 1,9m) x 0,35m gr. średnio 15cm	m2	19,31
11	Oczyszczenie powierzchni betonu płyty pomostu 19,31m2	m2	19,31
12	Wykonanie kotew stalowych wklejanych w beton rozstaw 20cm x 20cm, głębokość kotwienia 10 cm, średnica fi 10mm, (materiał i robocizna) 25szt x (6,3m x 0,8m + (1,7m + 1,9m) x 0,8) = 25szt x 7,92m2	szt.	198,00
13	Wykonanie zbrojenia - podwójna siatka z prętów żebrowanych fi 10mm rozstaw 15cm x 15cm mocowana do kotew (materiał i robocizna) 7,92m2 x 2	m2	15,84
14	Betonowanie płyty pomostu wraz z gzymsem betonem C30/37 po uprzednio zamontowanym deskowaniu i rusztowaniu (materiał i robocizna) 7,92m2 x 0,35m	m3	5,54
15	Wykonanie zabezpieczenia antykorozyjnego powierzchni betonowej spodu i gzymsu płyty 6,3m x 0,8m + 6,3m x 0,35m + (1,7m + 1,9m) x 0,8m + (1,7m + 1,9m) x 0,35m	m2	11,39
16	Ułożenie dwóch warstw bitumicznych na opasce bezpieczeństwa o grubości łącznej 13 cm z betonu asfaltowego zamiennie należy wykonać warstwę nadbetonu gr 13cm równolegle z betonowaniem płyty pomostu z gzymsem z wyprofilowaniem spadku wierzchni warstwy w kierunku cieku wodnego wraz z uszczelnieniem połączenia nawierzchni bitumicznej i nadbetonu masą zalewową wraz z uszczelnieniem taśmą bitumiczną 6,3m x 0,8m + (1,7m + 1,9m) x 0,8m	m2	7,92
17	Montaż balustrady stalowej szczeblinkowej zabezpieczonej antykorozyjnie na kotwach wklejanych do gzymsu betonowego 6,3m + 1,7m + 1,9m (materiał i robocizna)	mb	9,90
18	Uzupełnienie poboczy na dojazdach do obiektu z kruszywa drobnego lub destruktu bitumicznego, grubość po zagęszczeniu 20 cm 1m x 4m x 2	m2	8,00

KIEROWNIK
 Sekcji Dróg i Mostów
 mgr inż.  Tompolski