

<p style="text-align: center;">PRZEDMIAR ROBÓT MODERNIZACJA MOSTU DROGOWEGO NAD KANAŁEM DYCHOWSKIM W MIEJSCOWOŚCI KRZYWA</p>				
Lp.	Pozycja	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka	
			nazwa	ilość
x	x	ROBOTY MOSTOWE	x	x
1	2	3	4	5
1	M.13.01.00.	BETON KOD CPV 45262311-4	x	x
2	M.13.02.02.	Beton klasy < C25/30 bez deskowania	x	x
3		Wykonanie betonu wyrównawczego klasy C12/15		
4		materiał + deskowanie	m3	0,50
5		robocizna	rycz.	1,00
6	M.14.00.00.	KONSTRUKCJE STALOWE KOD CPV 45223100-7	x	x
7	M.14.02.02.	Oczyszczenie ściernie ręczne oraz zabezpieczenie antykorozyjne konstrukcji stalowej - miejscowe naprawy istniejącej konstrukcji (w obrębie belek podwalinowych tj. dolny pas o długości po 0,5m oraz górny pas dźwigarów stalowych	x	x
8		materiał na ok. 35 m2	rycz.	1,00
9		robocizna	m2	34,45
10		Oczyszczenie ściernie ręczne oraz zabezpieczenie antykorozyjne konstrukcji stalowej balustrady		
11		materiał na ok. 45,6 m2	rycz.	1,00
12		robocizna	m2	45,60
13	M.15.00.00.	IZOLACJE KOD CPV 45262311-4, 45262200-7	x	x
14	M.15.06.01.	Oczyszczenie istniejących powierzchni betonowych oraz zbrojenia metodą ścierną, następnie za pomocą odpowiednich zestawów dokonanie napraw, uzupełnienie ubytków i zabezpieczeń antykorozyjnych materiałami PCC od 5 mm do 20 mm- powierzchnie w obrębie belek podwalinowych na podporach		
15		materiał na ok. 18 m2	rycz.	1,00
16		robocizna	m2	18,00
17	M.20.00.00.	INNE ROBOTY CPV 45450000-6	x	x
18	M.20.01.18.	Montaż konstrukcji pomostu z drewna impregnowanego	x	x
19		materiał	m3	53,67
20		robocizna w tym łączniki (wkrety, śruby, gwoździe, łączniki cissielskie) impregnowanie ciętego drewna na budowie, układanie warstwy przekładki z papy - bez belek podwalinowych	m3	51,52
21		montaż belek podwalinowych w tym zastosowanie trzpieni (pręty gwintowane śr. 14 mm dł. 0,5 m sztuk 4 na belkę + nakrętka i podkładka,) kotwione na kleje żywiczne do konstrukcji betonowej na min. gł. 15 cm - montaż według opisu technicznego, układanie warstwy przekładki z papy	szt.	4,00
22		warstwa przekładki z papy w miejscu belek podwalinowych na styku z betonem i konstrukcją stalową oraz na styku belek poprzecznych drewnianych na styku z pasem górnym dźwigara stalowego	m2	32,00
23	M.20.02.00.	ROBOTY ROZBIÓRKOWE KOD CPV 45111300-1	x	x
24		Rozbiórka stalowej balustrady do ponownego montażu, montaż na śruby klasy 8.8, M16, min. L=220 mm, (w tym podkładki oraz nakrętki)	mb	75,60
25		Rozbiórka stalowego wygradzenia jezdni wraz z wywozem na składowisko Inwestora na odległość do 20 km	mb	64,00
26		Rozbiórka drewnianego pomostu wraz z utylizacją drewna w tym zabezpieczenie wód Kanału Dychowskiego przed zanieczyszczeniami z rozbiórki pomostu	m3	51,11
27		Zabezpieczenie sieci wodociągowej na czas realizacji robót rozbiórkowo/montażowych - sposób zabezpieczenia należy uzgodnić z Inżynierem budowy	rycz	1,00

28		Rozbiórka belek podwalionowych wraz z uwzględnieniem podniesienia konstrukcji nośnej przy użyciu np. pontonów, dźwigu, tymczasowych konstrukcji wsporczych - technologia podniesienia wykonawczego konstrukcji nośnej do akceptacji z Inżynierem budowy	rycz	1,00
29	M.20.02.14.	Oznakowanie robót - czasowa organizacja ruchu (dokumentacja, uzyskanie opinii i zatwierdzenia, wprowadzenie oznakowania zgodnie z dokumentacją, demontaż oznakowania, wykoanie dwóch pryzm z piasku po jednej przed i za obiektem na dojazdach do mostu, utrzymanie oznakowania na czas robót)	rycz	1,00