

Zadanie:**Remont kładki prz Alei 3-go Maja w Ostrowcu Świętokrzyskim****Przedmiar robót**

Lp	SST	Opis pozycji	j.m.	ilość
Prace przygotowawcze				
1	D.01.02.03.	Rozebranie izolacji bitumicznej, gr. ≈0,5cm, na pomoście -materiały rozbiórkowe do utylizacji: $75,4 \times (0,05 + 3,9 - 0,05) =$	m2	294,06
2	D.01.02.03.	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej gr.6cm na obiekcie (z odwozem do 5km): $3,8 \times 74,5 =$	m2	283,10
3	D.01.02.03.	Demontaż stalowych latarni h=4m istniejących na obiekcie. wraz z osprzętem -materiały rozbiórkowe do utylizacji	szt	4,00
4	D.01.02.03.	Rozebranie stalowych balustrad szczeblinkowych na obiekcie. Z odwozem do 5km. $2 \times (1,2 + 74,5 + 1,5) =$	m	154,40
5	D.01.02.03.	Rozbiórka elementów betonowych istniejącego mostu: -materiały rozbiórkowe do utylizacji, szacunkowo, do 1m3	m3	1,00
6	D.01.02.03.	Rozbiórka istniejących nawierzchni z kostki na dojazdach: kostka do ponownego wbudowania $(3,35 \times 1,5 \times 2) =$	m2	10,05
7	D.10.12.01.	Wprowadzenie i utrzymanie organizacji ruchu na czas robót budowlanych	kpl	1,00
Roboty drogowe				
8	D.05.03.22	Nawierzchnia z płyt granitowych, gr. 6cm na podsypce cem.-piaskowej grubość warstwy podsypki do 6cm płyty granitowe na ustroju nośnym $(3,8 \times 75,4) =$	m2	286,52
9	D.05.03.23	Chodniki z kostki betonowej, gr. 8cm na podsypce piaskowej gr. 15cm kostka na dojazdach z uprzedniej rozbiórki. $(3,35 \times 1,5 \times 2) =$	m2	10,05
Roboty mostowe				
10	M.13.02.00.	Beton niekonstrukcyjny C20/25 beton do ewentualnego odtworzenia części podpór: do 1m3	m3	1,00
11	M.14.01.02.	Konstrukcja stalowa Stal S235: $103,7 + 16,5 + 279,2 + 109,4 = 508,8 \text{ kg}$ elementy złączne: $1,7 + 3,1 + 1,5 = 6,3 \text{ kg}$ Stal S355: 71,0kg Stal nierdzewna: 120,2kg śruby ze stali nierdzewnej: 0,5kg	kg	706,80
12	M.14.01.02.	Uzupełnienie spoin po oczyszczeniu konstrukcji z istniejących powłok położenie różnych rodzajów spoin o wymiarach $5 \div 12 \text{ mm}$ o łącznej długości do 5m	m	5,00
13	M.14.02.01.	Remont powłok konstrukcji stalowej Oczyszczenie powierzchni istniejącej konstrukcji stalowej $4 \times (-0,05 + 75,4 - 0,05) \times (0,1 + (-0,07 + 0,71 - 0,03) + 0,095 + 0,03 + 0,2 + 0,03 + 0,095 + (-0,07 + 0,71 - 0,03) + 0,1)$ $(6 \times 53) \times (0,71 - 0,03) \times (0,095 + 0,01 + 0,095)$ $(75 + 75) \times 0,4 \times (0,1 + 0,01 + 0,1)$ $(9 \times 3 \times 3) \times 0,95 \times (0,3 + 0,1 + 0,006 + 0,1 + 0,3 + 0,1 + 0,006 + 0,1)$ $(3 + 3) \times 1,03 \times (0,3 + 0,1 + 0,006 + 0,1 + 0,3 + 0,1 + 0,006 + 0,1)$ $1 \times 75,4 \times (3,8 + 3,8)$ $2 \times 75,4 \times (0,01 + 0,2 + 0,01 + 0,2)$ $2 \times 75,4 \times (0,05 \times 4)$ $2 \times 4,2 \times (0,08 + 0,08)$ $(75 + 75) \times 0,14 \times (0,08 + 0,06 + 0,12 + 0,06 + 0,08)$	m2	1 379,50
14	M.15.01.02.	Izolacja powłokowa asfaltowa układana na zimno $((1,5 + 1,0 + 0,5 + 0,5 + 3,5 + 2,0) + (2,0 + 4,0 + 2,0) + (0,8 + 3,5 + 0,8 + 3,5) \times 2) \times 0,5 =$	m2	17,10
15	M.15.02.03.	Izolacja z papy termozgrzewalnej do ułożenia na stalowej płycie pomostu $75,4 \times (0,05 + 3,9 - 0,05) =$	m2	294,06
16	M.15.03.01.	Nawierzchnio-izolacja powierzchni górnej skrzydeł wykonana na bazie żywic epoksydowo-poliuretanowych $(1,45 + 1,37 + 1,45 + 1,2) \times (0,05 + 0,2 + 0,05) =$	m2	1,64
17	M.19.01.09.	Balustady aluminiowe, h=120cm $(1,4 + 75,4 + 1,4) \times 2 =$	mb	156,40
18	M.20.02.12.	Umocnienie powierzchni prefabrykatami ażurowymi typu EKO-MEBA, gr.8cm na podsypce żwirowej gr. 10cm półka przy przyczółku P1: do 15m2 skarpa pomiędzy P1 a istn. mostem: do 4m2 powierzchnie przy P4: do 10m2	m2	29,00
19	M.20.20.15	Naprawa powierzchni elementów betonowych grubość warstwy naprawczej: do 2cm Pod płaskownik dylatacji: 60dm3 (3m2 dla gr.2cm) Dla każdej podpory szacunkowo do 1m2	m2	7,00
Sieci				
20		Zabezpieczenie sieci tt na czas wykonania robót	kpl	1,00
21	U.05.01.00	Latarnie z masztami ALU h=4m + oprawy LED: 4 kpl z osprzętem, w tym przewód zasilający miedziany YAKY 4x25mm2 (78mb)	kpl	1,00

