

Lp.	Przedmiar most ul. Drozdka Kalety	Jednostka miary	Obmiar	Cena jednostkowa	Wartość
1	Czas pracy rusztowań grupy 1				
2	Projekt, wprowadzenie, utrzymanie i przywrócenie organizacji ruchu	kpl.	1		
3	Ręczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 3 cm	m2	20		
4	Załadowanie gruzu asfaltowego koparko-ładowarką (Założenia szczegółowe p. 3.3.) Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym	m3	20		
5	Koszt utylizacji gruzu asfaltowego	t	1,5		
6	Mechaniczne rozebranie konstrukcji mostowych żelbetowych	m3	10		
7	Załadowanie gruzu koparko-ładowarką (Założenia szczegółowe p. 3.3.) Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym	m3	15		
8	Koszt składowania gruzu na wysypisku	m3	15		
9	Czyszczenie strumieniowo-ścierne na sucho powierzchni poziomych	m2	20		
10	Gruntowanie podłoży betonowych materiałem SIKAFLOOR 156 (bezzropuszczalnikowa żywica epoksydowa) do gruntowania pod nawierzchnie z mas epoksydowo-poliuretanowych lub innych o nie gorszych parametrach i posiadających aprobatę IBDiM	m2	20		
11	Wykonanie nawierzchni chodników z mas epoksydowo-poliuretanowych Sika. Elastomastic TF lub z innych o nie gorszych parametrach i posiadających aprobatę IBDiM, gr.warstwy 5mm - chodniki	m2	20		
12	Wykonanie warstwy zamykającej nawierzchni z mas epoksydowo-poliuretanowych lub z innych o nie gorszych parametrach i posiadających aprobatę IBDiM - chodniki	m2	20		
13	Wykonanie szwu dylatacyjnego o szer.do 2 cm z masy uszczelniającej SIKAFLEX PRO 3HF (kit poliuretanowy) lub z innych o nie gorszych parametrach i posiadających aprobatę IBDiM	m	20		
14	Zabezpieczenie przy piaskowaniu	kpl.	1		
15	Czyszczenie strumieniowo ściernie do drugiego stopnia czystości konstrukcji pełnościennych (stan wyjściowy powierzchni B)	m2	15		
16	Malowanie natryskiem pneumatycznym farbami do gruntowania epoksydowymi konstrukcji pełnościennych - doszczelnienie powierzchni	m2	15		
17	Czyszczenie strumieniowo-ścierne powierzchni poziomych konstrukcji betonowych	m2	20		

18	Hydroizolacja z papy zgrzewalnej	m2	20		
19	Przygotowanie i montaż zbrojenia na budowie - płyty ustrojów niosących pełne bez wsporników o średnicy prętów 10 mm ze stali A-III N	kg	50		
20	Przygotowanie i montaż zbrojenia na budowie - płyty ustrojów niosących pełne bez wsporników o średnicy prętów 12 mm ze stali A-III N	kg	50		
21	Przygotowanie i montaż zbrojenia na budowie - płyty ustrojów niosących pełne bez wsporników o średnicy prętów 14 mm ze stali A-III N	kg	50		
22	Przygotowanie zbrojenia na budowie elementy kap chodnikowych o średnicy prętów 12 mm ze stali A-III N	kg	50		
23	Przygotowanie i montaż zbrojenia na budowie elementy kap chodnikowych o średnicy prętów 20 mm ze stali A-III N	kg	50		
24	Deskowanie sklejką - płyty ustrojów niosących bez wsporników	m2	4		
25	Betonowanie przy użyciu pompy na samochodzie płyt ustrojów niosących pełnych bez wsporników, beton B 45 (C35/45)	m3	5		
26	Deskowanie sklejką kap chodnikowych	m2	4		
27	Betonowanie przy użyciu pompy na samochodzie kap chodnikowych, beton B 45 (C35/45)	m3	5		
28	Osadzenie kotew talerzowych w betonie	szt.	10		
suma (netto)					
VAT					23%
suma (brutto)					