

KOSZTORYS OFERTOWY

Poprawa bezpieczeństwa pieszych poprzez wymianę barier ochronnych na moście przez rzekę Gwdę w m. Dobrzyca, dk nr 11, km 174+417 wraz z wymianą izolacji-nawierzchni kap chodnikowych

Lp.	Nr SST	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jedn.	Ilość	Cena jedn.
WYMAGANIA OGÓLNE					
1	D.M. 00.00.00	Opracowanie i uzyskanie zatwierdzenia projektu tymczasowej organizacji ruchu na czas prowadzenia robót	ryczałt	1	
2		Opracowanie i uzyskanie zatwierdzenia projektu stałej organizacji ruchu dla nowej bariery ochronnej linowej	ryczałt	1	
ROBOTY NA DOJAZDACH					
3	D.07.02.01	Montaż, przestawianie i demontaż oraz utrzymanie oznkowania tymczasowego z dostosowaniem do postępu robót	ryczałt	1	
4	D.01.02.03	Demontaż istniejącej bariery drogowej na dojazdach z transportem (odwiezieniem do OD Jastrowie) na odl. 22km str. prawa 20+24 = 44.0m str. lewa 12+30 = 42.0m	m	86,00	
5	D.07.06.02	Ustawienie balustrady U-11a (szczeblinkowej) na dojazdach (przed i za obiektem) przy chodniku: str. prawa 18+26 = 44.0m str. lewa 12+28 = 40.0m	m	84,00	
ROBOTY NA OBIEKCIE MOSTOWYM					
6	D.01.02.03	Demontaż istniejącej barieroporęczy mostowej z transportem (odwiezieniem do OD Jastrowie) na odl. 22km str. prawa 63,70m str. lewa 63,70m	m	127,40	
7	M.20.20.15	Rozbiórka (usunięcie) górnej części kotew słupków barieroporęczy mostowej kapa str. prawa 64.0m kapa str. lewa 64.0m	szt	128,00	
8	M.15.03.01	Usunięcie istniejącej warstwy zamykającej izolacji-nawierzchni na kapach chodnikowych (oczyszczenie przez piaskowanie) most: (50,10+50,10)x1,75m = 175,35 skrzydełka: (6,80+6,80+6,80+6,80)x1,75 = 47,60	m ²	222,95	

KOSZTORYS OFERTOWY

Poprawa bezpieczeństwa pieszych poprzez wymianę barier ochronnych na moście przez rzekę Gwdę w m.
Dobrzyca, dk nr 11, km 174+417 wraz z wymianą izolacji-nawierzchni kap chodnikowych

Lp.	Nr SST	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jedn.	Ilość	Cena jedn.
9	M.20.20.15	Uzupełnienie ubytków po usuniętych kotwach słupków barieroporęczy mostowej zaprawami pcc o grubości warstwy do 5cm str. praw+str. lewa tj. $128 \text{ szt.} \times (0,30 \times 0,40) = 15,36 \text{ m}^2$	m^2	15,36	
10	M.15.03.01	Odtworzenie izolacji-nawierzchni gr. 5mm w miejscach po usuniętych słupkach barieroporęczy mostowej oraz w miejscach uszkodzeń (3 warstwy): po słupkach: $128 \text{ szt.} \times (0,30 \times 0,40) = 15,36$ uszkodzenia: przyjęto 1,0	m^2	16,36	
11	M.15.03.01	Wykonanie nowej warstwy zamykającej izolacji-nawierzchni na kapach chodnikowych przed montażem barier ochronnych i balustrady (2 warstwy): most: $(50,10 + 50,10) \times 1,75 \text{ m} = 175,35$ skrzydełka: $(6,80 + 6,80 + 6,80 + 6,80) \times 1,75 = 47,60$	m^2	222,95	
12	M.20.03.01	Wykonanie i montaż balustrady mostowej: str. prawa 64,0m str. lewa 64,0m	m	128,00	
13	D.19.01.04	Montaż barier ochronnych linowych o poziomie intensywności zderzenia A wraz z odcinkami końcowymi (parametry barier należy uzgodnić w projekcie stałej organizacji ruchu): str. prawa 90,0m str. lewa 94,0m	m	187,00	
					Razem:
					VAT 23%
					Ogółem:

KOSZTORYS OFERTOWY

Poprawa bezpieczeństwa pieszych poprzez wymianę barier ochronnych na moście przez rzekę Gwdę w m. Dobrzyca, dk nr 11, km 174+417 wraz z wymianą izolacji nawierzchni kap chodnikowych

	Wartość

KOSZTORYS OFERTOWY

Poprawa bezpieczeństwa pieszych poprzez wymianę barier ochronnych na moście przez rzekę Gwdę w m.

Dobrzyca, dk nr 11, km 174+417 wraz z wymianą izolacji-nawierzchni kap chodnikowych

[illegible]