

PRZEDMIAR ROBÓT - Zadanie Nr 1

Naprawa uszkodzonej balustrady szczeblinkowej na moście przez rz. Marychę w m. Sejny w ciągu drogi wojewódzkiej nr 653 w km 63+045, strona prawa.

Lp	Pozycja katalogowa	OPIS ROBOT Obliczenie ilości robót	Jedn. miary	Ilość
1	2	3	4	5
	D.01.00.00	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE	*	*
I	D. 01.02.00	ROBOTY ROZBIÓRKOWE	*	*
*	D. 01.02.04	Rozbiórka budowli nżynieryjnych	*	*
1		Rozebranie nawierzchni z mieszanek min. - bitumicznych grub. 4cm (chodnik na moście) wraz z wywiezieniem materiału z rozbiórki obmiar: 10,00m*0,20m = 2,00m²	m ²	2,00
*	*	Demontaż uszkodzonej balustrady	*	*
2		Demontaż balustrady szczeblinkowej wraz z wywiezieniem materiału z rozbiórki obmiar: 10,00m	m	10,00
*	*	INNE ROBOTY	*	*
*	M.12.01.00	Stal zbrojeniowa	*	*
3		Wykonanie i montaż nowej balustrady szczeblinkowej wraz z zabezpieczeniem antykorozyjnym zestawem farb posiadających aprobatę techniczną o grub. każda 80mikronów (w-wa podkładowa+międzywarstwowa+powierzchniowa) obmiar: 10,00m	m	10,00
*	M.13.00.00	Beton		
4		Przygotowanie powierzchni elementów mostów przez szlifowanie i oczyszczenie - uszkodzony chodnik na moście obmiar: 10,00m*0,20m = 2,00m²	m ²	2,00
5		Betonowanie słupków stalowych betonem B-25 obmiar: poz. 6 tj. 0,10m³	m ³	0,10
*	M.20.01.08	Wiercenie otworów i osadzenie łączników w betonie	*	*
6		Wykucie gniazd pod słupki stalowe w belce podporęczowej obmiar: (0,20m*0,20m*0,15m)* 10sztuk = 0,01m ³ *10 = 0,10m³	m ³	0,10
7		Wiercenie otworów pod kotwy o średnicy 14cm o głębokości 15cm obmiar: 4szt.*10 słupków = 40 sztuk	szt.	40
8		Wlejenie kotew o średnicy 12mm, długości 60cm na zaprawie kompozytowej (30cm) obmiar: 2szt*10słupków = 20 sztuk	szt.	20
*	M.20.20.15a	Naprawa powierzchni betonowych zaprawami typu PCC	*	*
9		Wyrównanie nierówności zaprawą PCC obmiar: 10,00m*0,20m*0,02m = 0,04m³	m ³	0,04
*	M.30.01.04	Nawierzchnia jezdni mostowej z asfaltu twardolanego (lanego)	*	*
		Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych. Warstwa wiążąca o grub. 5,5cm z asfaltu twardolanego (lanego) . STD 05.03.12 - pozycja zastępcza (chodnik na moście) obmiar: 10,00m*0,20m = 2,00m²	m ²	2,00

Sporządził:

Suwałki, dn. 19.09.2014r.