

L.p.	Podstawa opisu	Spec. techn.	Opis / Obmiar	Obmiar	Jedn.
			Remont ogrodzenia z cegły 8 przęseł + 1 element (17 elementów)		
1	KNR 0201 0109-0500		Ręczne ścinanie i karczowanie średnio gęstych krzaków i poszycia.	0,1000	ha
			Obmiar: 0,1000		
2	KNR 0201 0125-0200		Ręczne usunięcie z przerzutem warstwy ziemi urodzajnej - humusu z darnią, grubość warstwy do 15 cm. 204 mb x .0,15	102,0000	m2
			Obmiar: 102,0000		
3	KNR 0201 0307-0200		Ręczne roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami, odspojenie gruntu i przewóz na odległość Odkopanie i osuszenie przęseł do gł 50 cm. 17 x 12 = 204 x 0,5x0,5= 51,00 m3	51,0000	m3
			Obmiar: 51,00 = 51,0000		
4	KNR 0202 0603-0100		Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe, pionowe, z emulsji asfaltowej odkopanych fundamentów do wys. 15cm. nad poziomem gruntu. 204mb x 0,65 = 132,6 m2	132,6000	m2
			Obmiar: 132,6000		
5	KNR 0202 0603-0200		Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe, pionowe, z emulsji asfaltowej następna warstwa.	132,6000	m2
			Obmiar: 132,6000		
10	Analiza własna:		Usunięcie elementów mocowania i starego drutu kolczastego oraz ponowne wykonanie zabezpieczeń z nowego drutu kolczastego razem z elementami mocowania. Policzono 2 x drut kolczasty na całej powierzchni przęseł 116 x 2 = 232,0	232,0000	mb
			Obmiar: 232,0000		
7	KNNRw 0003 0601-0100		Odbicie starych zmurowanych tynków tynków z zaprawy cementowej bez względu na ilość, na ścianach z cegły. Przyjęto średnio około 50% powierzchni remontowanych przęseł 591,6 x 50% = 295,8 m2	295,8000	m2
			Obmiar: 295,8000 Mnożniki: R = 1,2000		
9	KNR 0401 0303-0400		Naprawa oraz uzupełnienie brakujących cegieł w ogrodzeniu około 8 % = 591,6 m2 x 8% = 47,33 m2	47,3300	m2
			Obmiar: 47,33 = 47,3300		
10	KNR 0401 0728-0300		Uzupełnienie tynków zewnętrznych cementowych powstałych na skutek odbicia zmurowanych tynków z przetarciem na gładko.	295,8000	m2
			Obmiar: 295,8000		
11	KNR 0401 0722-0300		Przecieranie pozostałych starych tynków zewnętrznych w celu uzyskania jednolitej kolorystyki przęseł.	295,8000	m2
			Obmiar: 295,8000		
12	KNR 0202 0506-0201		Wykonanie obróbek blacharskich z blachy ocynkowanej w górnej części ogrodzenia na "rąbek stojący" na całej remontowanej długości przęseł. 8 x 12 m =96,0 x 1= 96m2	96,0000	m2
			Obmiar: 96,0000		
13	KNR 0201 0501-0100		Ręczne zasypywanie wykopów pod izolacje fundamentów grunt kategorii I, III.	66,6000	m3
			Obmiar: 66,6000		
15	KNR 0401 0108-1100		Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowładowczymi na odległość do 1km	27,0900	m3

L.p.	Podstawa opisu	Spec. techn.	Opis / Obmiar	Obmiar	Jedn.
			Obmiar: 27.09 = 27,0900		
16	KNR 0401 0108-1200		Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowładowczymi na każdy następny 1 km	27,0900	m3
			Obmiar: 27,0900 Krotność: 6,0000		
17	Analiza własna:		Utylizacja gruzu budowlanego.	27,0900	m3
			Obmiar: 27,0900		