

Przedmiar

Remont kładki nad rzeką Tabor,
budowa obiektów małej architektury w miejscu publicznym.

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		Naprawa uszkodzeń płyty żelbetowej		
1	KNR-W 4-01 0210/02	Wykucie bruzd poziomych lub pionowych o przekroju do 0.040 m2 w elementach z betonu żwirowegoAn - odkucie uszkodzonego betonu na krawędziach płyty żelbetowej mostu - zgodnie z dokumentacją projektową, przygotowanie powierzchni do uzupełnienia ubytków	m	65,02
2	KNR BC-02 0209/03	Zabezpieczenie zbrojenia i elementów stalowych przed korozją mineralną powłoką antykorozyjną na powierzchniach sufitowych; pręty o śr. do 16 mmAn - technologia zgodnie z dokumentacją projektową	m	65,02
3	ZKNR C-2 0801/05	Przygotowanie podłoża. Hydropiaskowanie podłoża betonowego	m	65,02
4	KNR BC-02 0212/02	Ręczna reprofilacja (wypełnianie ubytków) powierzchni poziomych konstrukcji żelbetowych zaprawą cementowo-polimerową; wielkość ubytków 30 mmAn - technologia uzupełnienia zgodnie z dokumentacją projektową	m2	23,5
5	KNR BC-02 0212/03 (dopłata 7x)	Ręczna reprofilacja (wypełnianie ubytków) powierzchni poziomych konstrukcji betonowych i żelbetowych zaprawą cementowo-polimerową; dodatek za każde 10 mm ubytkuAn - pogrubienie uzupełnienie ubytków do 10 cm technologia zgodna z dokumentacją projektową	m2	23,5
6	KNR-W 2-02 1603/01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 mAn - rusztowania do naprawy płyty żelbetowej i montażu balustrady	m2	195,06
		Naprawa powierzchni ruchu pieszych		
7	ZKNR C-2 0802/05	TPrzygotowanie podłoża. Mechaniczne przygotowanie powierzchni betonu - groszkowanie powierzchni poziomych na gł. do 5 mm / piaskowanie	m2	125,81
8	NNRNKB 202 1134/01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome	m2	125,81
9	ZKNR C-2 0808/10	Reprofilacja podłoża. Wykonanie warstwy kontaktowej na konstrukcji żelbetowej z betonu B 17,5-B 30 - pow. pozioma	m2	125,81
10	ZKNR C-2 0809/04	Reprofilacja podłoża. Ręczne wypełnienie ubytków o głębokości 5-30 mm w betonie klasy B 17,5-B 30 - pow. pozioma	dm3	50
11	ZKNR C-2 0812/03	Reprofilacja podłoża. Ręczne profilowanie naroży do 35x35 mm - szpachlowanie	m	65,02
12	ZKNR C-2 0815/02	Reprofilacja podłoża. Ręczne szpachlowanie warstw naprawczych betonu na gr. 1 mm - elementy prefabrykowane, powierzchnia pionowa	m2	125,81
13	ZKNR C-2 0815/01	Reprofilacja podłoża. Ręczne szpachlowanie powierzchni betonowych - dodatek za każdy dodatkowy 1 mm	m2	125,81
14	ZKNR C-2 0816/06	Reprofilacja podłoża. Zabezpieczenie powłokowe powierzchni betonu - powłoka cementowo-polimerowa gr. 2 mm, powierzchnia poziomaAn - nawierzchnia z żywicy z dodatkiem piasku kwarcowego o uziarnieniu 0.4 - 0.7 mm w ilości 4 - 5 kg/m2	m2	125,81
		Wymiana balustrady kładki		
15	KNR-W 4-01 1306/01	Demontaż balustrad schodowych i balkonowych oraz konstrukcji schodów i świetlików stalowychAn - demontaż istniejącej balustrady mostowej wraz z wycięciem zabetonowanych elementów	mb	70
16	KNR 2-02 1207/01	Balustrady schodowe z prętów stalowych przymocowane do policzków śrubami lub spawaneAn - balustrada na moście zgodnie z projektem balustrada z profili zamkniętych ocynkowana i malowana proszkowo masa balustrady 2994,02 kg + blachy podstawy słupa i blachy montażowe po 46 szt o wymiarach 20 x 20 x 8 mm i 20 x 20 x 4 mm ilość śrub montażowych M12 - 184 szt. Masa 1 mb balustrady około 50 kg	m	66
		Zakup i montaż ławek parkowych		
17		Ławki parkowe z prefabrykatów żelbetowych - podpory żelbetoweAn - ławki z oparciem i podłokietnikowe drewniane na konstrukcji żeliwnej mocowane do podłoża zgodnie z projektem	szt	28
18		Ławki parkowe z prefabrykatów żelbetowych - podpory żelbetoweAn - kosze parkowe wraz z montażem zgodnie z projektem	szt	8