

Załącznik nr 1

1. Zakres robót budowlanych stanowiący zamówienie podstawowe będący podstawą do udzielenia zamówienia z wolnej ręki (Remont Trasy Zamkowej):
rozbiórki nawierzchni z mieszanek bitumicznych, rozbiórki izolacji z mastyksu, rozbiórki nawierzchni w zakresie podbudów, wykonanie wykopów oraz nasypów, frezowanie nawierzchni jezdni, wykonanie oznakowania pionowego i poziomego, wykonanie częściowej rozbiórki elementów podpory i konstrukcji oporowych, wykonanie skucia elementów podpory i konstrukcji oporowych, wykonanie rozbiórki płyt przejściowych, wykonanie rozbiórki pomostu betonowego nad łądem, wykonanie rozbiórki pomostu betonowego nad wodą, wykonanie rozbiórki nawierzchni chodników z asfaltu, wykonanie napraw łożysk stycznych i wałkowych, rozbiórka urządzeń dylatacyjnych, wykonanie sączków i rurek odwodnieniowych, wykucie wnęk i wiercenie otworów dla osadzenia sączków, wykonanie drenów z geowłókniny, wykonanie instalacji z rur PP, wykonanie wpustów, rozbiórka instalacji odwodnieniowej, rozbiórka wpustów, rozbiórka sączków, wykonanie izolacji natryskowej na bazie metakrylanu-metylu, wykonanie zabezpieczenia powierzchni zaizolowanej, wykonanie naprawy powierzchni przęseł betonowych zaprawami SPCC, wykonanie krawężników kamiennych, wykonanie desek gzymsowych z „żywic poliestrowych”, wykonanie płyty chodnikowej „na mokro”, przygotowanie i montaż zbrojenia płyty chodnikowej, przygotowanie i montaż kotew chodnikowych, wykonanie balustrady „szczeblinkowej”, wykonanie stalowych barier ochronnych, wykonanie rozbiórki krawężników kamiennych mostowych oraz kamiennych lub betonowych na dojazdach, wykonanie naprawy powierzchni przęseł zaprawami PCC, wykonanie nawierzchni chodnika z żywic syntetycznych gr. 5mm, wycinka drzew i krzewów, zabezpieczenie drzew podczas robót budowlanych, zabezpieczenie, rozbiórka i odtworzenie nawierzchni z kostki betonowej, płytek betonowych lub kamiennych wraz z podbudową i obrzeżami, wykonanie impregnacji powierzchni betonu; zabezpieczenie iluminacji mostu, ręczne odkrycie; zabezpieczenie, przełożenie i czasowe podparcie istniejących urządzeń obcych; utrzymanie przez okres remontu i przełożenia na nowe balustrady oznakowania nawigacyjnego na mostach;
2. Zakres zamówienia podobnego (Rozbiórka łącznic Trasy zamkowej):
rozbiórki nawierzchni z mieszanek bitumicznych, rozbiórki izolacji z mastyksu, rozbiórki nawierzchni w zakresie podbudów, wykonanie wykopów oraz nasypów, frezowanie nawierzchni jezdni, wykonanie oznakowania pionowego i poziomego; rozbiórki filarów żelbetowych, przyczółków wraz z murami oporowymi, ław żelbetowych; rozbiórki wspornika stanowiącego element pomostu; rozbiórki płyt przejściowych, wykonanie rozbiórki pomostu betonowego nad łądem, wykonanie rozbiórki nawierzchni chodników z asfaltu, wykonanie rozbiórki łożysk, rozbiórka urządzeń dylatacyjnych, wykonanie rozbiórki bramownicy, wykonanie rozbiórki osłon przeciwporażeńowych; wykonanie sączków i rurek odwodnieniowych, wykucie wnęk i wiercenie otworów dla osadzenia sączków, wykonanie drenów z geowłókniny, wykonanie instalacji z rur PP, wykonanie wpustów, rozbiórka instalacji odwodnieniowej, rozbiórka wpustów, rozbiórka sączków, wykonanie izolacji natryskowej na bazie metakrylanu-metylu, wykonanie zabezpieczenia powierzchni zaizolowanej, wykonanie naprawy powierzchni przęseł betonowych zaprawami SPCC, wykonanie krawężników kamiennych, wykonanie desek gzymsowych z „żywic poliestrowych”, wykonanie płyty chodnikowej „na mokro”, przygotowanie i montaż zbrojenia płyty chodnikowej, przygotowanie i montaż kotew chodnikowych, wykonanie balustrady „szczeblinkowej”, wykonanie stalowych barier ochronnych, wykonanie rozbiórki krawężników kamiennych mostowych oraz

kamiennych lub betonowych na dojazdach, wykonanie naprawy powierzchni przęseł zaprawami PCC, wykonanie nawierzchni chodnika z żywic syntetycznych gr. 5mm, wycinka drzew i krzewów, zabezpieczenie drzew podczas robót budowlanych; rozbiórka i odtworzenie nawierzchni z kostki betonowej, płytek betonowych lub kamiennych wraz z podbudową i obrzeżami, wykonanie impregnacji powierzchni betonu, zabezpieczenie urządzeń obcych.