

Przedmiar robót - przepust

Zadanie pn. „Przebudowa ulicy Jana Pawła II w Dobrzanach”

Lp	SST	Asortyment robót, opis	j.m	ilość
1	M.20.56.60.	Odkopanie i rozbiórka istniejącej konstrukcji żelbetowej przepustu. Rozbiórka ścian czołowych, płyty pomostu i przyczółków w zakresie wskazanym w dokumentacji. Elementy żelbetowe i betonowe wykonane metodą wylewane a "na mokro". Przy robotach ująć załadunek, rozładunek i transport gruzu oraz urobku do miejsca które Wykonawca sam sobie zapewni.	m ³	40,7
2	M.20.57.60.	Odkopanie i rozbiórka istniejącej konstrukcji kamiennej przepustu. Rozbiórka ścian czołowych, płyty pomostu i przyczółków w zakresie wskazanym w dokumentacji. Elementy z ciosów kamiennych na zaprawie cementowej. Przy robotach ująć załadunek, rozładunek i transport gruzu oraz urobku do miejsca które Wykonawca sam sobie zapewni.	m ³	11,6
3	M.20.57.60.	Rozkucie i rozbiórka istniejących balustrad na obiekcie. Słupki żelbetonowe poprzeczki z rur stalowych. Przy robotach ująć załadunek, rozładunek i transport gruzu oraz złomu do miejsca które Wykonawca sam sobie zapewni lub też ich utylizacja.	m	17,0
4	M.20.62.50.	Wykonanie tymczasowego kanału obiegowego. Kanał obiegowy na czas wykonywania robót budowlanych. Likwidacja kanału obiegowego po zakończeniu robót budowlanych.	kpl.	1,0
5	M.21.53.02 M.21.53.05. M.21.53.07.	Wykonanie wykopu otwartego pod projektowany przepust wraz z jego zabezpieczeniem, umocnieniem ścian oraz pompowaniem wody. Przy robotach ująć załadunek, rozładunek i transport urobku pochodzącego z wykonania wykopu do miejsca które wykonawca sam sobie zapewni.	m ³	380,3
6	M.23.25.11.	Wykonanie ścianki czołowej według rozwiązania projektowego. Ścianka żelbetowa, beton klasy C25/30, stal zbrojeniowa A II-N.	m ³	28,0
7	M.23.25.11.	Wykonanie warstwy wyrównawczej pod ławą fundamentową / płytą denną. Warstwa wyrównawcza, beton niekonstrukcyjny klasy C12/15.	m ³	4,0
8	M.23.25.11.	Wykonanie fundamentu / płyta denna według rozwiązania projektowego. Płyta fundamentowa, beton klasy C16/20.	m ³	10,7

9	M.23.56.01.	Zakup, montaż i posadowienie przewodu przepustu. Przewód przepustu o długości 14,95 m o średnicy 1,40 m według rozwiązania projektowego. Przewód przepustu z konstrukcji podatnej z blach falistych o przekroju rurowym DN=1400 mm ze stali S250GD, współpracujący z gruntem zasypowym i istniejącą konstrukcją przepustu.	szt.	1,0
10	M.23.56.01.	Wypełnienie przestrzeni pomiędzy przewodem przepustu a istniejącą konstrukcją, beton klasy C 12/15.	m ³	5,5
11	M.23.56.01.	Wykonanie powłokowej izolacji bitumicznej układanej na "zimno" powierzchni betonowych.	m ²	112,8
12	M.23.25.11.	Wykonanie zasyпки ustroju rurowego przewodu przepustu. Zasypanie powstałego wykopu materiałem zasypowym wraz z zagęszczeniem. Materiał zasypowy przywieziony (całkowita wymiana gruntu, w kosztach pozycji ująć pozyskanie materiału do zasypania) wraz z załadunkiem, rozładunkiem i transportem do miejsca wbudowania.	m ³	330,9
13	M.23.56.01.	Zakup, montaż i posadowienie balustrady stalowej na obiekcie i odcinkach dochodzących do obiektu. Balustrada stalowa szczeblinkowa wysokości 1,10 m zabezpieczona antykorozyjnie poprzez cynkowanie i doszczelnienie farbami epoksydowo poliuretanowymi. Balustrada oraz sposób posadowienia na obiekcie i odcinkach dochodzących do obiektu według rozwiązania projektowego.	m	45,4
14	M.30.20.01.	Wykonanie impregnacji powierzchni betonowych poprzez hydrofobizację. Hydrofobizacja o grubości powłoki d<0,05 mm.	m ²	25,5
15	M.29.25.01.	Osadzenie w konstrukcji obiektu punktów pomiarowych	szt.	2
16	M.29.25.01.	Umieszczenie w pobliżu obiektu znaków wysokościowych z dowiązaniem do niwelacji państwowej.	szt.	1
17	M.29.30.01.	Umocnienie skarp i dna rowu na odcinku dolotowym do przepustu kostką kamienną 8 * 8 * 8 cm z wypełnieniem spoin zaprawą. Kostka kamienna ułożony na warstwie betonu C 16/20 o gr. 10,0 cm.	m ²	22,5
18	M.29.30.01.	Ustawienie obrzeża betonowego 8 * 30 na bocznych krawężniach umocnienia skarp rowu	m	17,1
19	M.29.30.01.	Wykonanie elementów kończących umocnienie cieku według rozwiązania projektowego. Element kończący, beton klasy C16/20.	m ³	0,17