

B-3. PRZEPUST W KM 1+390,50 ETAP II

ROZBUDOWA DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR 185 PIOTROWO - ZIELONAGÓRA OD KM 0+000 DO KM 1+600

Lp.	Nr Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka		Cena jedn. zł*)	Wartość zł*)
			nazwa	ilość		
1	2	3	4	5	6	7
1. ROBOTY DROGOWE						
1	D.01.01.01.	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych: - odtworzenie (wyznaczenie) trasy i punktów wysokościowych - roboty pomiarowe dla potrzeb budowy obiektu w terenie równinnym,	x km	x 0,050	x	x
2	D.01.02.03.	Wyburzenie obiektów budowlanych i inżynierskich: - burzenie przy pomocy młotów pneumatycznych przepustu wraz z częściami wlotowymi, - wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki (transport na składowisko Wykonawcy z mechanicznym załadunkiem i rozładunkiem),	x m ³	x 8	x	x
3			m ³	13		
4	D.01.02.04.	Rozbiórka elementów dróg i ulic: - rozebranie mechaniczne nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych, - wywiezienie gruzu (destruktu - nawierzchni bitumicznej) z terenu rozbiórki (transport na składowisko Zamawiającego z mechanicznym załadunkiem i rozładunkiem),	x m ²	x 43	x	x
5			m ³	6		
	D.03.01.01.	PRZEPUSTY POD KORONĄ DROGI	x	x	x	x
6	D.03.01.03a.	Przepust z rur polietylenowych HDPE spiralnie karbowanych: - wykonanie przepustu z rur z polietylenu HDPE o średnicy $\phi=0,80$ m wraz z umocnionym wlotem i wylotem,	x m	x 16	x	x
2. ROBOTY MOSTOWE						
	M.11.00.00.	FUNDAMENTOWANIE	x	x	x	x
7	M. 11.01.01.	Wykopy pod ławy w gruncie niespoistym wraz z rozparciem: - wykonanie wykopów w gruncie kat. I-IV wraz z transportem gruntu na składowisko Wykonawcy,	x m ³	x 125,3	x	x
8	M.11.01.04	Zasypanie wykopów wraz z zagęszczeniem - wykonanie zasyпки przepustu - zasypanie przestrzeni wokół rury przepustu gruntem niespoistym wraz z zagęszczeniem,	x m ³	x 129,6	x	x
9	M.11.01.06.	Wzmacnianie posadowienia (wymiana gruntu w wykopie): - ułożenie warstwy podsypki piaskowo-żwirowej 0-20 mm, o grubości warstwy do 30 cm pod rurą wraz z zagęszczeniem z dowiezieniem gruntu z dokopu Wykonawcy,	x m ³	x 8,2	x	x
10	M.11.07.01.	Ścianka szczelna stalowa - wbicie grodzic (ścianki szczelnej traconej), wraz z montażem i demontażem stężeń (wokół fundamentów),	x m ²	x 80,0	x	x

Lp.	Nr Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka		Cena jedn. zł*)	Wartość zł*)
			nazwa	ilość		
1	2	3	4	5	6	7
	M.13.01.00	BETON	x	x	x	x
11	M.13.01.01.	Beton fundamentów klasy B30 w deskowaniu - wykonanie betonowych elementów kończących z betonu klasy B30 w deskowaniu,	x m ³	x 1,0	x	x
12	M.13.02.02.	Beton klasy poniżej B25 bez deskowania - wykonanie podłoża pod umocnieniem - z betonu klasy B20,	x m ³	x 7,2	x	x
	M.20.00.00.	INNE ROBOTY MOSTOWE	x	x	x	x
13	M.20.01.05.	Umocnienie skarp: - ręczne plantowanie – obrobienie na czysto powierzchni skarp,	x m ²	x 99,3	x	x
14		- umocnienie skarp kostką kamienną na podbetonie grubości 10 cm,	m ²	71,6		
15		- ustawienie obrzeży betonowych 8×30 cm na podsypce cementowo-kruszywowej,	m	55,0		
16	M.20.01.15.	Punkty pomiarowo-kontrolne: - montaż (założenie) reperów na konstrukcji obiektu wraz z niezbędnymi pracami geodezyjnymi,	x szt.	x 6	x	x
19	M.20.02.06.	Umocnienie koryta rowu: - roboty ziemne – oczyszczenie i ewentualne pogłębienie koryta cieku - z transportem gruntu na składowisko Wykonawcy,	x m ²	x 8,0	x	x
20		- wykonanie narzutu kamiennego średniego lub ciężkiego o grubości do 30 cm – przed i za przepustem,	m ³	2,4		
Razem			x	x	x	

* Ceny jednostkowe i wartości robót należy podać w złotych z dokładnością do jednego grosza.