

**PRZEDMIAR**

Most w miejsc. Łady Borowe w km 0+976,15

Nr	Nr Specyfikacji Technicznej	Element obiektu - zbiorczy rodzaj robót Opis i obliczenie ilości robót	Jedn. miary	Ilość
1	2	4	5	6
*	<b>D.01.00.00</b>	<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>	*	*
*	D.01.01.01	Odtworzenie (wyznaczenie) trasy i punktów wysokościowych	*	*
1	D.01.01.01	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych w terenie równinnym	ryczałt	1,0
*	D.01.02.02	Zdjęcie warstwy humusu lub /i darniny/	*	*
2	D.01.02.02	Mechaniczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej /humusu/ gr. w-wy 50 cm	m <sup>2</sup>	600,0
*	D.01.02.04	Rozbiórki elementów dróg, ogrodzeń i przepustów	*	*
3	D.01.02.04	Rozebranie istniejącego mostu 5,0x6,0m belkowego z podporami z zabezpieczeniem i wywiezieniem	ryczałt	1,0
*	<b>D.02.00.00</b>	<b>ROBOTY ZIEMNE</b>	*	*
*	D.02.01.01	Wykonywanie wykopów	*	*
4	D.02.01.01	Wykonanie wykopów w gr. kat. I-V z transportem urobku	m <sup>3</sup>	800,0
*	D.02.03.01	Wykonanie nasypów	*	*
5	D.02.03.01	Wykonanie nasypów mechanicznie z gruntu kat. I-VI z pozyskaniem i transportem gruntu, zagęszczeniem	m <sup>3</sup>	834,0
*	<b>D.03.00.00</b>	<b>ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO</b>	*	*
6	D.03.01.02	Wykonanie mostu ze stalowych blach falistych z powłoką epoksydową o przekroju 8008x2231mm	mb	14,554
		geomembrana	m <sup>2</sup>	144,0
		geowłóknina	m <sup>2</sup>	346,0
		rurki drenarskie	mb	26,0
*	<b>D.06.00.00</b>	<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>	*	*
*	D.06.01.01	Umocnienie skarp, rowów i ścieków	*	*
7	D.06.01.01	Umocnienie skarp brukowcem na podsypce cement.-piask. z wypełnieniem spoin zaprawą cement.	m <sup>2</sup>	264,0
		Umocnienie dna rzeki narzutem kamiennym grub. 30cm	m <sup>2</sup>	77,0
		Wykonanie obramowania umocnienia z obrzeży betonowych 6x20cm	mb	44,0
		Wykonanie palisady śr. 10cm dł. 1,0m	mb	61,0
*	<b>M.11.00.00</b>	<b>FUNDAMENTOWANIE</b>	*	*
*	M.11.04.00	Ścianki szczelne	*	*
8	M.11.04.01	Wykonanie ścianki szczelnej stalowej traconej wys. 6,0 z projektem technologicznym	m <sup>2</sup>	640,0
*	<b>M.12.00.00</b>	<b>ZBROJENIE</b>	*	*
*	M.12.01.02	Stal zbrojeniowa	*	*
9	M.12.01.02	Zbrojenie betonu stalą A-IIIN (BSt500S)	t	15,5
*	<b>M.13.00.00</b>	<b>BETON</b>	*	*
*	M.13.01.00	Beton konstrukcyjny	*	*
10	M.13.01.01	Beton podkładowy C12/15	m <sup>3</sup>	67,0
		Beton fundamentów C30/37 w deskowaniu	m <sup>3</sup>	160,0
		Beton gzymsów C30/37 w deskowaniu	m <sup>3</sup>	6,0
		Beton ławy barier C30/37 w deskowaniu	m <sup>3</sup>	7,0
*	<b>M.15.00.00</b>	<b>IZOLACJA</b>	*	*
*	M.15.01.02	Izolacja cienka	*	*
11	M.15.01.02	Izolacja bitumiczna wykonywana na zimno z roztworu asfaltowego	m <sup>2</sup>	224,0
*	<b>M.19.00.00</b>	<b>ELEMENTY ZABEZPIECZAJĄCE</b>	*	*
*	M.19.02.01	Barьеры mostowe	*	*
12	M.19.02.01	Barieroporcze na obiektach mostowych H2/W1	mb	136
*	<b>M.20.00.00</b>	<b>INNE ROBOTY</b>	*	*

Nr	Nr Specyfikacji Technicznej	Element obiektu - zbiorczy rodzaj robót Opis i obliczenie ilości robót	Jedn. miary	Ilość
1	2	4	5	6
*	M.20.01.08	Zabezpieczenie antykorozyjne powierzchni betonowych	*	*
13	M.20.01.08	Zabezpieczenie antykorozyjne powierzchni betonowych przez hydrofobizację z przygotowaniem podłoża	m <sup>2</sup>	47,0
*	M.20.01.09	Schody skarpowe	*	*
14	M.20.01.09	Wykonanie schodów skarpowych roboczych z balustradą metalizowaną i malowaną powłokami malarskimi	mb	12,0
*	*	<b>POZOSTAŁE</b>	*	*
15		Organizacja ruchu, oznakowanie, drogi objazdowe na czas prowadzenia robót, projekty, uzgodnienia, przełożenie cieków na czas prowadzenia robót, pompowanie wody, tymczasowe przejście dla pieszych przez rzekę	ryczałt	1,0