

## Przedmiar robót

Remont kładki dla pieszych na rzece Bauda łącząca ul. Langiewicza i ul. Nad Baudą w miejscowości Młynary.

L.p.	Pozycja w ST	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jedn. miary	Ilość
1	2	3	4	5
	D-01.00.00	<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>		
	D-01.02.04.	Rozbiórka elementów skarp		
1		Rozbiórka rozbiórka istniejącej palisady w wodzie z kółków o śr. 7-9 cm i długości 1,0 m	szt.	150,00
2		Rozbiórka na skarpie płyt ażurowych (płyty YOMBA)	m <sup>2</sup>	45,00
	D-02.00.00.	<b>ROBOTY ZIEMNE</b>		
3	D-02.01.01.	Wykonanie wykopów w gruncie kategorii III z transportem urobku poza teren budowy	m <sup>3</sup>	120,00
4	D-02.03.01	Wykonanie nasypów z gruntu z dokopu kategorii II z transportem urobku na nasyp wraz z recznym schodkowaniem skarp, formowaniem i zagęszczaniem nasypu	m <sup>3</sup>	120,00
	D-06.00.00.	<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>		
5	D-06.01.01.	Umocnienie i plantowanie skarp poprzez humusowanie gr. 5 cm i z obsianiem trawą	m <sup>2</sup>	45,00
6	D-06.01.01.	Umocnienie skarp poprzez darniowanie z humusem.	m <sup>2</sup>	30,00
	M-13.00.00	<b>BETON</b>		
7	M-13.01.00.	Betonowanie fundamentu betonowego na skarpie – z betonu C30/37 z deskowaniem, rozbiórką zniszczonego fundamentu oraz z montażem istniejącej podpory stalowej kładki .	szt.	1,00
	M-15.00.00.	<b>IZOLACJA</b>		
8	M-15.03.01	Wykonanie izolacji z geowłókniny przeciwwilgociowej i przeciwwodnej z folii polietylenowej szerokiej dla obiektów ziemnych (kanałów, rowów itp.)	m <sup>2</sup>	45,00
	M-20.00.00.	<b>INNE ROBOTY MOSTOWE</b>		
9	M-20.01.11d	Umocnienie skarp brzegowych i dna rzeki płytami prefabrykowanymi żelbetowymi (płytami YOMBA 50% z rozbiórki).	m <sup>2</sup>	45,00
10	M-20.02.04	Wykonanie palisady (wbijanie młotem pneumatycznym) ze słupków o średnicy 20-24 cm i długości 2,50 m wzdłuż krawędzi brzegowych.	mb	15,00