

Lp.	Numer Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych (przepust nr 1)	Jednostka Nazwa	Ilość
1	2	3	4	5
<b>BRANŻA MOSTOWA</b>				
<b>1</b>	<b>M.01.00.00</b>	<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>		
<b>2</b>	<b>M.01.01.00</b>	<b>Wytyczne obiektu</b>		
<b>3</b>	M.01.01.01	Wytyczne obiektu	<b>m</b>	<b>12,4</b>
<b>4</b>	<b>M.01.02.00</b>	<b>Inne roboty</b>		
<b>5</b>	M.01.02.03	Zdjęcie warstwy humusu gr 20cm	<b>m2</b>	<b>97,65</b>
<b>6</b>	M.01.02.04	Przełożenie ciekłu na czas budowy przepustu	<b>kpl</b>	<b>1</b>
<b>7</b>	<b>M.11.00.00</b>	<b>FUNDAMENTOWANIE</b>		
<b>8</b>	<b>M.11.01.00</b>	<b>Roboty ziemne pod fundamenty</b>		
<b>9</b>	M.11.01.04	Zasypanie wykopów gruntem przepuszczalnym o $I_s=0$ z dowozu wraz z zagęszczeniem	<b>m3</b>	<b>54,1</b>
<b>10</b>	M.11.01.07	Wykopy pod ławy w gruncie niespoistym bez umocnienia	<b>m3</b>	<b>63</b>
<b>11</b>	M.11.01.09	Zabezpieczenie wykopu ścianką z grodzi stalowych wys. 6m wraz z wyciągnięciem	<b>mb</b>	<b>10,5</b>
<b>12</b>	<b>M.11.07.00</b>	<b>Różne roboty fundamentowe</b>		
<b>13</b>	M.11.07.01	Beton wyrównawczy klasy B15 pod część przelotową przepustu i umocnienie koryta	<b>m3</b>	<b>2,63</b>
<b>14</b>	<b>M.12.00.00</b>	<b>KORPUSY PODPÓR</b>		
<b>15</b>	<b>M.12.22.00</b>	<b>Skrzydółka obudowy wlotów i wylotów</b>		
<b>16</b>	M.12.22.01	Wykonanie zbrojenia skrzydełek obudowy wlotu i wylotu stalą klasy A-IIIIN	<b>kg</b>	<b>991,2</b>
<b>17</b>	M.12.22.02	Wykonanie skrzydełek obudowy wlotu i wylotu z betonu klasy B30	<b>m3</b>	<b>7,88</b>
<b>18</b>	<b>M.13.00.00</b>	<b>USTROJE NOŚNE</b>		
<b>19</b>	<b>M.13.01.00</b>	<b>Ustrój nośny żelbetowy</b>		
<b>20</b>	M.13.01.01	Wykonanie zbrojenia ramy ustroju nośnego stalą klasy A-IIIIN	<b>kg</b>	<b>2181,9</b>
<b>22</b>	M.13.01.02	Wykonanie ramy ustroju nośnego z betonu klasy B30	<b>m3</b>	<b>10,5</b>
<b>23</b>	M.13.01.03	Wbudowanie kotew talerzowych	<b>szt</b>	<b>11</b>
<b>24</b>	<b>M.13.02.00</b>	<b>Kapy pod barieroporęcze</b>		
<b>25</b>	M.13.02.01	Wykonanie zbrojenia kapy chodnikowej stalą klasy A-IIIIN	<b>kg</b>	<b>625,8</b>
<b>26</b>	M.13.02.02	Wykonanie kapy chodnikowej z betonu klasy B30	<b>m3</b>	<b>3,15</b>
<b>27</b>	<b>M.15.01.00</b>	<b>IZOLACJE I NAWIERZCHNIE NA OBIEKTACH</b>		
<b>28</b>	<b>M.15.01.01</b>	<b>Izolacje cienkie</b>		
<b>29</b>	M.15.01.01	Izolacje bitumiczne wykonywane na zimno	<b>m2</b>	<b>55,65</b>

30	M.15.02.00	Izolacje cienkie		
31	M.15.02.01	Izolacja ustroju niosącego z papy zgrzewalnej	m2	12,6
32	M.15.02.02	Wykonanie zbrojenia betonu ochronnego izolacji stalą klasy A-IIIIN	kg	36,75
33	M.15.02.03	Beton ochronny izolacji klasy B15	m3	1,05
34	M.15.03.01	Nawierzchnia na obiekcie		
35	M.15.03.10	Podbudowa z kłińca frakcji 6,5-20 mm o gr. 16 cm	m3	6,83
36	M.15.03.11	Nawierzchnia z kostki brukowej o gr. 6 cm na podsypce piaskowo-cementowej 1:4 o gr. 4 cm	m2	40,95
37	M.16.00.00	ODWODNIENIE OBIEKTU		
38	M.16.01.00	Odwodnienie pomostu		
39	M.16.01.05	Korytko liniowe odprowadzające wodę z obiektu	m	4,73
40	M.19.00.00	ELEMENTY ZABEZPIECZAJĄCE		
41	M.19.01.01	Krawężnik mostowy kamienny	m.	11,55
42	M.19.01.08	Stalowe barieroporęcze ochronne sztywne	m	11,55
43	M.20.00.00	INNE ROBOTY MOSTOWE		
44	M.20.03.00	Zabezpieczenia antykorozyjne powierzchni betonowych		
45	M.20.03.01	Zabezpieczenie antykorozyjne powierzchni betonowych powłoką	m2	18,17
46	M.23.00.00	ROBOTY ROZBIÓRKOWE		
47	M.23.01.04	Rozbiórka nawierzchni przepustu	m3	8,4
48	M.23.01.05	Rozbiórka obudów wlotu i wylotu przepustów oraz kręgów betonowych	m3	8,94
49	M.31.00.00	INNE ROBOTY MOSTOWE		
50	M.31.01.11	Humusowanie z obsianiem skarp i trawników	m2	36,75