

## **TABELA ELEMENTÓW ROZLICZENIOWYCH** **wg kosztorysów inwestorskich**

Zadanie: **Przebudowa drogi wojewódzkiej w zakresie budowy chodnika w ciągu drogi wojewódzkiej nr 241 w m. Marlewo. - ETAP II**

### **BRANŻA MOSTOWA**

<i>Poz</i>	<i>SST</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Jedn</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena j.</i>	<i>Wartość</i>
<b>1</b>	<b>D-01.00.00</b>	<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>				
1	D-01.01.01	Wytyczenie drogowego obiektu inżynierskiego	0,110	km		
<b>RAZEM ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE:</b>						
<b>2</b>	<b>M-11.00.00</b>	<b>FUNDAMENTOWANIE</b>				
2	M-11.01.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami z transportem urobku samochodami samowyładowczymi, na składowisko Wykonawcy: grunt kat. III	825,000	m3		
3	M-11.01.01	Roboty ziemne ręczne z transportem urobku samochodami samowyładowczymi, na składowisko Wykonawcy: grunt kat. III	92,000	m3		
4	M-11.01.01	Wywóz gruntu samochodami samowyładowczymi na składowisko Wykonawcy	1192,000	m3		
5	M-11.01.04	Ręczne formowanie nasypów z ziemi dowożonej samochodami samowyładowczymi z dokopu Wykonawcy: grunt kat. III-IV	789,000	m3		
6	M-11.01.04	Zagęszczenie uprzednio rozplantowanego warstwami gruntu w nasypie	789,000	m3		
<b>RAZEM FUNDAMENTOWANIE:</b>						
<b>3</b>	<b>M-12.00.00</b>	<b>ZBROJENIE</b>				
7	M-12.01.02	Przygotowanie na budowie zbrojenia ław na wlocie i wylocie, przy średnicy prętów: 12 mm	0,060	t		
8	M-12.01.02	Montaż zbrojenia ław na wlocie i wylocie, przy średnicy prętów: 12 mm	0,060	t		
<b>RAZEM ZBROJENIE:</b>						
<b>4</b>	<b>M-13.00.00</b>	<b>BETON</b>				
9	M-13.01.01	Betonowanie betonem B30 (C25/30) ławy na wlocie i wylocie	1,000	m3		
10	M-13.01.01	Podpory mostowe i ściany oporowe betonowe i żelbetowe - deskowanie ławy na wlocie i wylocie	4,800	m2		
11	M-13.02.02	Betonowanie podbudowa z betonu C12/15 pod kostkę kamienną	0,500	m3		
<b>RAZEM BETON:</b>						
<b>5</b>	<b>M-15.00.00</b>	<b>IZOLACJA</b>				

12	M-15.01.03	Wykonanie na obiektach mostowych izolacji przeciwwilgociowych powłokowych bitumicznych na zimno z roztworu asfaltowego	5,520	m2		
<b>RAZEM IZOLACJA:</b>						
<b>6</b>	<b>M-20.00.00</b>	<b>INNE ROBOTY MOSTOWE</b>				
13	M-20.02.06	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa strumieni i rzek o szerokości dna do 7 m	0,020	km		
14	M-20.02.06	Plantowanie (obrobienie na czysto) powierzchni terenu	236,000	m2		
15	M-20.02.06	Umocnienie powierzchni skarp z kostki kamiennej wysokości 10 cm	5,000	m2		
16	M-20.02.06	Podsypka cementowo-piaskowa zagęszczona ręcznie, o grubości warstwy po zagęszczeniu: 15 cm	173,000	m2		
17	M-20.02.06	Wykonanie ubezpieczenia płytami ażurowymi typu "Krata" na wyrównanym podłożu lub uprzednio przygotowanej podsypce cem. piaskowej	173,000	m2		
18	M-20.02.06	Krawężniki betonowe wystające, o wymiarach: 20x30 cm - na podsypce cementowo-piaskowej	8,000	m		
19	M-20.02.06	Obrzeża betonowe 30x8 cm, na podsypce: cementowo-piaskowej, z wypełn. spoin zapr. cem.	176,800	m		
20	M-20.02.06	Ławy pod obrzeża i krawężniki betonowe z oporem, beton B 15 (C12/15)	10,000	m3		
21	M-20.31.03	Ułożenie geowłókniny polipropylenowej o masie 750g/m2	599,350	m2		
22	M-20.31.03	Ułożenie geosiatki 300/50-20	614,100	m2		
23	M-20.31.03	Wykonanie przepustu z rury karbowanej strukturalnej HDPE o średnicy 800 mm	5,900	m		
24	M-20.31.03	Wykonanie przepustu z rury karbowanej strukturalnej HDPE o średnicy 600 mm - przepusty pod zjazdami	102,000	m		
25	M-20.31.03	Ręczne formowanie nasypów z ziemi dowożonej samochodami samowładowczymi: grunt kat. III-IV - fundament kruszywowy z miazanki żwirowo-piaskowej i podsypka wspierająca	140,000	m3		
26	M-20.31.03	Zagęszczenie uprzednio rozplantowanego warstwami gruntu w nasypie zagęszczarkami, w gruncie sypkim, kategorii : I-III	140,000	m3		
27	M-20.31.03	Wykonanie w przepuście narzutu z kruszywa	0,200	m3		
<b>RAZEM INNE ROBOTY MOSTOWE:</b>						
<b>RAZEM BRANŻA MOSTOWA:</b>						