

**ZESTAWIENIE SZCZEGÓŁOWYCH SPECYFIKACJI TECHNICZNYCH**

Lp.	Nr SST	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	j.m.	Ilość
1	2	3	4	5
		<b>ROBOTY ROZBIÓRKOWE I PRZYGOTOWAWCZE</b>		
1	M.21.02.01	Demontaż poręczy mostowych	t	0,40
2	M.21.01.02	Rozbiórka istniejącego pomostu kładki	m3	3,47
3	M.21.01.02	Rozbiórka istniejących podpór kładki	m3	2,31
4	D 01.02.04	Ręczna rozbiórka nawierzchni bitumicznej gr. 6cm	m2	13,00
5	D 01.02.04	Ręczna rozbiórka podbudowy tłuczniowej gr. 15cm	m2	15,00
6	M.21.01.02 D 01.02.04	Wywóz gruzu z rozbiórki (poz. 2-5) na odległość do 5km wraz z utylizacją	m3	6,56
7	D.01.02.01	Wycinka drzewa, przycięcie korony drzewa, w tym -wycinka drzewa szt.1 -przycięcie korony drzewa szt.1	kpl	1,00
8	D.07.08.10	Opracowanie projektu tymczasowej organizacji ruchu dla prac prowadzonych w obrębie przyczółka prawobrzeżnego wraz z uzyskaniem niezbędnych uzgodnień, wprowadzeniem tymczasowej organizacji ruchu i jej utrzymanie na czas prowadzenia robót, a także demontaż i przywrócenie terenu do stanu istniejącego po zakończeniu prac	kpl	1,00
		<b>ROBOTY ZIEMNE</b>		
9	M.11.01.01	Wykopy pod przyczółki	m3	65,63
10	M.11.01.01	Wykopy pod umocnienia z koszy siatkowo-kamiennych	m3	6,88
11	M.11.01.01	Przekopy kontrolne przed wykonaniem mikropali	kpl	1,00
12	M.11.01.05	Zasyпки fundamentów przyczółków - grunt z odkładu	m3	61,53
13	M.11.01.05	Zasyпки za umocnieniami z koszy siatkowo-kamiennych - grunt z odkładu	m3	11,42
		<b>KONSTRUKCJA KŁADKI</b>		
14	M.01.01.01	Prace geodezyjne (obsługa bieżąca + naniesienie na mapy)	kpl	1,00
15	M.11.02.10	Mikropale 103/78 z przewierciem przez beton, długość pojedynczego mikropala 6,5m	mb	26,00
16	M.13.01.03	Deskowanie przyczółków w osi A i B	m2	12,80
17	M 12.01.03	Zbrojenie przyczółków w osi A i B	kg	360,00
18	M 13.02.01	Beton C12/15 pod przyczółkami A i B, gr. 20cm	m3	0,62
19	M 13.01.03	Beton przyczółków - oczepty w osi A i B - C30/37 (B35)	m3	2,40
20	M 17.01.02	Łożyska stalowe kotwione o nośności obl. 0,25MN - łożysko stałe - 4szt.	szt	4,00
21	M 14.01.01	Konstrukcja stalowa pomostu - wraz z wykonaniem łączników sworzniowych, bez ich montażu	kg	1 490,00
22	M 14.01.01	Montaż łączników sworzniowych do zespolenia z żelbetową płytą pomostową	szt.	120,00
23	M 14.03.01	Konstrukcja stalowa - przygotowanie (oczyszczenie) podłoża do III stopnia czystości	kg	1 490,00
24	M 14.03.01	Konstrukcja stalowa - zabezpieczenie antykorozyjne zestawem farb malarskich wraz z przygotowaniem (oczyszczeniem) podłoża	kg	1 490,00
25	M 13.01.05	Deskowanie płyty pomostowej w tym: - podpora tymczasowa w środku rozpiętości rusztu stalowego na czas betonowania, do osiągnięcia przez beton wytrzymałości normowej	m2	50,43
26	M 12.01.03	Zbrojenie płyty pomostowej	kg	730,00
27	M 13.01.05	Beton płyty pomostowej - C30/37 (B35)	m3	5,00
28	M 19.01.02	Balustrada stalowa na kładce h=1,1m	kg	1 070,00
29	M 15.03.06	Nawierzchnia chodnika gr. 5mm	m2	18,68
30	M 20.01.05	Zabezpieczenie antykorozyjna powierzchni betonowych	m2	5,18

31	M 15.01.01	Izolacja bitumiczna wykonywana na zimno	m2	9,57
----	------------	---	----	------

		DOJŚCIA DO KŁADKI		
32	D.02.03.01	Nasypy z pospółki na dojściach do obiektu	m3	6,46
33	D.08.03.01	Betonowe obrzeże chodnikowe 8x30cm wraz z podsypką piaskową gr. 10cm (w ilości 0,3m3/mb)	mb	17,00
34	D.08.01.01	Montaż krawężnika betonowego 15x30 wibroprasowanego montowanego na ławie za pośrednictwem podsypki cem-piaskowej gr. 3cm Wykonanie ławy z betonu C 16/20 z oporem pod krawężnik betonowy wibroprasowany przy ilości betonu 0,09m3/mb krawężnika	mb	15,50
35	D.04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego gr. 15cm po zagęszczeniu	m2	30,50
36	D.08.02.02	Nawierzchnia chodnika z kostki brukowej betonowej, grubość 6cm, podsypka cementowo-piaskowa (gr.3cm) z wypełnieniem spoin piaskiem	m2	30,50
37	D.06.01.05	Plantowanie skarp i korony nasypów	m2	9,88
38	M 19.01.04	Balustrada U-12 h=1,1m na dojściach do kładki	mb	8,00
39	M.19.01.03	Montaż bariery SP-06 (w tym 4,0m z przebudowy bariery istniejącej)	mb	13,00
40	M 20.04.03	Wykonanie murów oporowych z koszy siatkowo - kamiennych na dojściach do obiektu, w tym ułożenie podkoszami geowłókniny od strony gruntu	m3	9,75
41	M 20.01.20	Zabezpieczenie istniejących sieci uzbrojenia terenu - sieć teletechniczna - sieć gazowa Zabezpieczenie na czas prowadzonych robót wraz z uzyskaniem niezbędnych uzgodnień i zezwoleń oraz ewentualnym opracowaniem projektów branżowych	kpl	1,00