

PRZEDMIAR				
Przebudowa mostu na kanale w ciągu drogi powiatowej nr 3822P na odcinku Brenno – Miastko wraz z dojazdami woj. wielkopolskie				
Pozycja	SST	Opis elementu przedmiarowego	Jednostka przedmiarowa	Wartość przedmiarowa
1,	PRACE ROZBIÓRKOWE			
1.1.	D.01.02.04	Rozbiórka podbudowy	m ²	604
1.2.	M.21.01.01	Rozbiórka obiektu istniejącego	m ³	62,7
2,	PRACE ZIEMNE			
2.1.	D.01.02.02	Odhumusowanie	m ²	1099
2.2.	M.11.01.04	Wały odcinające napływ wody	m ³	60
2.3.	M.11.01.01	Powiększenie wykopu	m ³	602
2.4.	M.11.01.04	Podniesienie i poszerzenie nasypu	m ³	222
3,	PRACE FUNDAMENTOWE			
3.1.	M.11.02.00	Wzmocnienie podłoża pod nasyp najazdowy Prefabrykowane pale żelbetowe 0,4 m x 0,4 m z betonu C35/45 na kruszywie otoczkowym	m	1064
3.2.	M.11.02.00	Prefabrykowane zwiercenia pali pod nasyp najazdowy	szt.	76
3.3.	M.11.01.04	Warstwa kruszywa 10 cm na zwierczeniach	m ³	6,16
3.4.	D.02.03.01c	Geosyntetyki PES/PET w 2 warstwach o krótkoterminowej wytrzymałości 600 kN/m	m ²	570,41
3.5.	M.11.01.04	Materac żwirowy	m ³	263,29
3.6.	M.11.02.00	Posadowienie pośrednie obiektu Prefabrykowane pale żelbetowe 0,4 m x 0,4 m z betonu C40/50	m	504
3.7.	D.02.01.01	Strefa przejściowa - Wzmocnienie podłoża geokratą wypełnioną kruszywem wys. 20 cm	m ²	396,91
3.8.	D.02.01.01	Strefa przejściowa - Wzmocnienie podłoża geokratą wypełnioną kruszywem wys. 30 cm	m ²	336,80
3.9.	D.02.03.01c	Strefa przejściowa - Geowłóknina separacyjna	m ²	386,87
3.10.	M.13.02.01	Oczep żelbetowy - Beton podkładowy C8/10	m ³	7,04
3.11.	M.13.01.06	Oczep żelbetowy - Zbrojenie B500SP	kg	11088
3.12.	M.13.01.06 M.14.03.01	Oczep żelbetowy - Beton C30/37 wraz z osadzeniem ceowników montażowych	m ³	73,92
3.13.	M.14.01.02	Ściagi stalowe Ø50	kpl.	1,00
4,	PRACE MOSTOWE			
4.1.	M.14.03.01	Zakup i montaż konstrukcji typu SuperCor Special-15s	szt.	1
4.2.	M.13.01.05	Ściany czołowe - Zbrojenie B500SP	kg	2873
4.3.	M.13.01.05	Ściany czołowe - Beton C30/37	m ³	19,16
4.4.	M.11.01.04	Zakup i wbudowanie zasypki inżynierskiej	m ³	192
4.5.	M.14.03.01	Ułożenie parasola ochronnego	m ²	163
4.6.	M.20.01.02	Zakup i ułożenie rur drenarskich	m	24,4
4.7.	M.15.01.02	Izolacja powłokowa układana na zimno	m ²	10,0
5,	PRACE DROGOWE			
5.1.	D.01.02.04	Frezowanie nawierzchni drogowej na grubość 5 cm	m ²	62
5.2.	D.01.02.04	Frezowanie nawierzchni drogowej na grubość 15 cm	m ²	806
5.3.	M.13.02.01	Fundamenty pod bariery - Beton podkładowy C8/10	m ³	5,0
5.4.	M.13.01.00	Fundamenty pod bariery - Zbrojenie B500SP	kg	1935
5.5.	M.13.01.00	Fundamenty pod bariery - Beton C30/37	m ³	16,12
5.6.	D.04.04.02	Podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie lub tłucznia kamiennego gr. 20 cm	m ²	654,72
5.7.	D.08.05.01	Korytka ściekowe trójkątne 33 x 50 x 20 cm	m	57,5
5.8.	M.19.01.01	Krawężnik mostowy typu A	m	26
5.9.	D.04.07.01A	Podbudowa zasadnicza z betonu asfaltowego 9 cm	m ²	805
5.10.	D.05.03.05A	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego 5 cm	m ²	840
5.11.	D.05.03.05A	Chodnik - Warstwa ścieralna z betonu twardestwanego 3 cm	m ²	55,5
5.12.	M.19.01.02	Bariera energochłonna kotwiona	m	18
5.13.	D.07.05.01	Bariera energochłonna wbijana	m	84
5.14.	M.19.01.02	Barieroporęcz	m	18
5.15.	M.19.01.04	Balustrada h = 1200 mm	m	19
6,	PRACE WYKONCZENIOWE			
6.1.	M.20.01.09	Schody skarpowe	m	16
6.2.	D.08.03.01	Obrzeża obruku	m	16
6.3.	D.03.01.02	Obrukowanie skarp	m ²	48
6.4.	D.08.05.01	Korytka skarpowe trapezowe	m	16
6.5.	D.08.05.01	Korytka ściekowe małe 27 x 13 x 40 cm	m	7,4
6.6.	D.08.05.06A	Ściek brukowany kostką granitową	m ²	24,2
6.7.	D.06.01.01	Humusowanie i obsianie skarp	m ²	999
6.8.	D.00.00.00	Organizacja ruchu	szt.	1
7,	PRACE INNE			
7.1.	M-01.01.01	Obsługa geodezyjna	szt.	1
7.2.	D.00.00.00	Zabezpieczenie na czas budowy uzbrojenia terenu	szt.	1