

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	45222000-9	ROBOTY DROGOWE (D.01.00.00)			
1.1	45110000-1	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIÓRKOWE (D.01.01.00)			
1	KNR 2-31 0702-02 D.01.01.01	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm wraz z zakupem 79 znaków	szt.		
d.1.1		79	szt.	79.000	
				RAZEM	79.000
2	KNR 2-31 0803-01 D.01.01.02	Ręczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 3 cm - droga na dojazdach	m ²		
d.1.1		266	m ²	266.000	
				RAZEM	266.000
3	KNR 2-31 0804-03 D.01.01.03	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z tłuczni kamiennego o grubości 15 cm - droga na dojazdach	m ²		
d.1.1		266	m ²	266.000	
				RAZEM	266.000
4	KNR 2-31 0803-01 D.01.01.03	Ręczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 3 cm - droga na moście	m ²		
d.1.1		540	m ²	540.000	
				RAZEM	540.000
5	KNR 4-01 0212-03 D.01.01.04	Wyburzanie elementów mostu (kapy chodnikowe na przyczółkach)	m ³		
d.1.1		11.6	m ³	11.600	
				RAZEM	11.600
6	KNR 4-01 0212-03 D.01.01.05	Wyburzanie elementów mostu (kapy chodnikowe w przęsłach)	m ³		
d.1.1		64.8	m ³	64.800	
				RAZEM	64.800
7	KNR 4-01 0212-01 D.01.01.06	Rozebranie istniejącej 5cm warstwy wyrównawczej z betonu wraz z izolacją - na moście	m ³		
d.1.1		27.6	m ³	27.600	
				RAZEM	27.600
1.2	45110000-1	ROBOTY ZIEMNE (D.01.02.00)			
8	KNR 2-01 0216-02 D.01.02.01	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiornymi 0.60 m3 na odkład w gruncie kat.III	m ³		
d.1.2		81	m ³	81.000	
				RAZEM	81.000
9	KNR-W 2-01 0408-06 D.01.02.02	Wykopy ręczne rowów i kanałów o szerokości dna 1-2.5 m - kat. gruntu IV - głębokość 1.0 m	m ³		
d.1.2		50	m ³	50.000	
				RAZEM	50.000
10	KNR 2-01 0209-02 D.01.02.03	Zасыpywanie ręczne przyczółków wraz z zagęszczeniem	m ³		
d.1.2		130	m ³	130.000	
				RAZEM	130.000
1.3	45221000-2	PODBUDOWY (D.01.03.00)			
11	KNR 2-31 0101-01 D.01.03.01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m ²		
d.1.3		494	m ²	494.000	
				RAZEM	494.000
12	KNR 2-31 0101-02 D.01.03.01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości	m ²		
d.1.3		494	m ²	494.000	
				RAZEM	494.000
13	KNR 2-31 0106-01 D.01.03.02	Warstwa odcinająca zagęszczana ręcznie - 6 cm grubość po zagęszczeniu	m ²		
d.1.3		318	m ²	318.000	
				RAZEM	318.000
14	KNR 2-31 0114-05 D.01.03.03	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
d.1.3		318	m ²	318.000	
				RAZEM	318.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
15	KNR 2-31 0114-d.1.07 D.01.03.04 3	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 318	m ² m ²	 318.000	 318.000
				RAZEM	318.000
1.4	45221000-2	NAWIERZCHNIE NA DOJAZDACH (D.01.04.00)			
16	KNR 2-31 0310-d.1.05 D.01.04.01 4	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ściernalna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm 318	m ² m ²	 318.000	 318.000
				RAZEM	318.000
17	KNR 2-31 0114-d.1.01 D.01.03.03 4	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm 318	m ² m ²	 318.000	 318.000
				RAZEM	318.000
18	KNR 2-31 0310-d.1.06 D.01.04.01 4	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ściernalna asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszcz. Krotność = 2 318	m ² m ²	 318.000	 318.000
				RAZEM	318.000
19	KNR 2-31 0312-d.1.01 D.01.04.01 4	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych żwirowo-piaskowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm 318	m ² m ²	 318.000	 318.000
				RAZEM	318.000
20	KNR 2-31 0312-d.1.02 D.01.04.01 4	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych żwirowo-piaskowych - warstwa wiążąca asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszcz. 318	m ² m ²	 318.000	 318.000
				RAZEM	318.000
21	KNR 2-31 0312-d.1.05 D.01.04.02 4	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych żwirowo-piaskowych - warstwa ściernalna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm 318	m ² m ²	 318.000	 318.000
				RAZEM	318.000
22	KNR 2-31 0312-d.1.06 D.01.04.02 4	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych żwirowo-piaskowych - warstwa ściernalna asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszcz. Krotność = 2 318	m ² m ²	 318.000	 318.000
				RAZEM	318.000
23	KNR 0-11 0316-d.1.01 D.01.04.03 4	Nawierzchnie z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 80 mm typu 10 na podsypance piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin piaskiem 180	m ² m ²	 180.000	 180.000
				RAZEM	180.000
1.5	45240000-1	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE I MELIRACYJNE (D.01.05.00)			
24	KNR 2-31 0702-d.1.02 D.01.05.01 5	Wykonanie nowych barier drogowych z poprzeczką na nasypach 64	szt. szt.	 64.000	 64.000
				RAZEM	64.000
25	KNKRB 6 0102-d.1.07 D.01.05.02 5	Podsypka cementowo-piaskowa zagęszczana ręcznie 49	m ³ m ³	 49.000	 49.000
				RAZEM	49.000
26	KNR 2-11 0413-d.1.01 D.01.05.02 5	Zakup elementów siatek gabionów 490	m ² m ²	 490.000	 490.000
				RAZEM	490.000
27	KNR 2-33 0301-d.1.08 D.01.05.02 5	Transport elementów gabionów na odległość do 1 km 0.4	t t	 0.400	 0.400
				RAZEM	0.400
28	KNR-W 2-01 d.1.0516-05 5 D.01.05.02	Wypełnienie materaców gabionowych kamieniem granitowym kam.łamany, sort.uziarn.31,5-63mm o masie 2,52t/m3 tj. 0,76t/m2, (łącznie 372 t) 526	m ² m ²	 526.000	 526.000
				RAZEM	526.000
29	KNR 2-09 0425-d.1.06 D.01.05.02 5	Transport kruszywa do gabionów	t		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		372	t	372.000	
				RAZEM	372.000
30	KNR 2-33 0706- d.1. 02 D.01.05.03 5	Montaż krawężników na łuku (dojazdy i most)	m		
		250	m	250.000	
				RAZEM	250.000
31	KNR 2-01 0507- d.1. 02 D.01.05.04 5	Plantowanie skarp i dna rowów - kat.gr.III przy robotach wodno-melioracyjnych	m ²		
		240	m ²	240.000	
				RAZEM	240.000
32	KNR 2-31 0702- d.1. 02 D.01.05.05 5	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm wraz z zakupem 7 znaków	szt.		
		7	szt.	7.000	
				RAZEM	7.000
33	KSNR 10 0205- d.1. 02 D.01.05.06 5	Siatka prętów fi10, 10x10cm (zbrojenie schodów)	kg zbroj.		
		241.1	kg zbroj.	241.100	
				RAZEM	241.100
34	KNR 2-33 0202- d.1. 05 D.01.05.06 5	Wytwarzanie mieszanki betonowej klasy B 25 w wytwórniach betonu	m ³		
		5	m ³	5.000	
				RAZEM	5.000
35	KNR 2-04 0701- d.1. 01 D.01.05.07 5	Montaż i demontaż pomostów roboczych dla tymczasowego przejścia dla pieszych	m ²		
		30	m ²	30.000	
				RAZEM	30.000
2	45221100-3	ROBOTY MOSTOWE (M.01.00.00)			
2.1	45221110-6	WYKONANIE OBUDOWY FILARÓW MOSTU (M.01.01.00)			
36	KNR 2-01 0216- d.2. 02 M.01.01.01 1	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiorzymi 0.60 m3 na odkład w gruncie kat.III	m ³		
		30	m ³	30.000	
				RAZEM	30.000
37	KNR-W 2-01 d.2. 0408-06 1 M.01.01.01	Wykopy ręczne rowów i kanałów o szerokości dna 1-2.5 m - kat. gruntu IV - głębokość 1.0 m	m ³		
		6	m ³	6.000	
				RAZEM	6.000
38	KNR 2-02 1914- d.2. 06 M.01.01.02 1	Ręczne skucie powierzchni betonu zbrojonego	m ²		
		123.9	m ²	123.900	
				RAZEM	123.900
39	KNR 19-01 d.2. 0639-03 1 M.01.01.02	Oczyszczenie powierzchni betonu w miejscach łatwodostępnych przy użyciu szczotek stalowych - pow. ponad 5,0 m2	m ²		
		123.9	m ²	123.900	
				RAZEM	123.900
40	KNR BC-02 d.2. 0202-01 1 M.01.01.02	Czyszczenie strumieniowo - ściernie powierzchni betonowych poziomych niemożliwych	m ²		
		123.9	m ²	123.900	
				RAZEM	123.900
41	KNR K-01 0401- d.2. 03 M.01.01.03 1	Wykonanie iniekcji ciśnieniowej rys suchych (nie przewodzących wody) o rozwarości 0,5-3 mm żywicami i cementowymi mieszankami iniekcyjnymi w konstrukcjach betonowych o gr. do 0,25 m	m		
		50	m	50.000	
				RAZEM	50.000
42	KNR K-01 0106- d.2. 04 M.01.01.03 1	Ręczna reprofiliacja ubytków w konstrukcjach żelbetowych na powierzchniach poziomych zaprawą cementowo-polimerową cz.I	dm ³		
		54.78	dm ³	54.780	
				RAZEM	54.780
43	KNR 2-33 0206- d.2. 01 M.01.01.04 1	Deskowanie formami stalowymi - Filary	m ²		
		192.2	m ²	192.200	
				RAZEM	192.200

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
44	KNR 2-33 0207- d.2. 01 M.01.01.04 1	Przygotowanie zbrojenia na budowie fundamenty podpór - pręty o śr. do 14 mm 1310	kg kg	 1310.000	
				RAZEM	1310.000
45	KNR 2-33 0207- d.2. 02 M.01.01.04 1	Przygotowanie zbrojenia na budowie fundamenty podpór - pręty o śr. do 16-20 mm 1324	kg kg	 1324.000	
				RAZEM	1324.000
46	KNR 2-33 0202- d.2. 06 M.01.01.04 1	Wytwarzanie mieszanki betonowej klasy B 35 w wytwórniach betonu 89.7	m ³ m ³	 89.700	
				RAZEM	89.700
47	KNR 2-33 0210- d.2. 02 M.01.01.04 1	Betonowanie przy użyciu pompy na samochodzie - stopy, płyty i ławy fundamentowe 89.7	m ³ m ³	 89.700	
				RAZEM	89.700
2.2	45221111-3	WYKONANIE POGRUBIENIA PŁYTY POMOSTOWEJ (M.01.02.00)			
48	KNR AT-17 d.2. 0110-05 2 M.01.02.01	Frezowanie powierzchni betonowych frezarką o szerokości wałka 35 cm na gł. 10 mm 762	m ² m ²	 762.000	
				RAZEM	762.000
49	KNR 2-02 1914- d.2. 06 M.01.02.01 2	Ręczne skucie powierzchni betonu zbrojonego 762	m ² m ²	 762.000	
				RAZEM	762.000
50	KNR BC-02 d.2. 0202-01 2 M.01.02.01	Czyszczenie strumieniowo - ściernie powierzchni betonowych poziomych niemalowanych 762	m ² m ²	 762.000	
				RAZEM	762.000
51	KNR 2-33 0206- d.2. 01 M.01.02.04 2	Deskowanie formami stalowymi 60	m ² m ²	 60.000	
				RAZEM	60.000
52	KNR AT-13 d.2. 0101-06 2 M.01.02.02	Osadzenie w podłożu betonowym kołków z prętów stalowych żebrowanych 3540	szt. szt.	 3540.000	
				RAZEM	3540.000
53	KNR 2-33 0207- d.2. 02 M.01.02.00 2 M.01.08.00	Przygotowanie zbrojenia na budowie fundamenty podpór - pręty o śr. do 16-20 mm 8003.3	kg kg	 8003.300	
				RAZEM	8003.300
54	KNR 2-33 0207- d.2. 01 M.01.02.00 2 M.01.08.00	Przygotowanie zbrojenia na budowie fundamenty podpór - pręty o śr. do 14 mm 3840.2	kg kg	 3840.200	
				RAZEM	3840.200
55	KNR 2-33 0202- d.2. 06 M.01.02.00 2 M.01.09.00	Wytwarzanie mieszanki betonowej klasy B 35 w wytwórniach betonu 91.1	m ³ m ³	 91.100	
				RAZEM	91.100
2.3	45221110-6	ODPROWADZENIE WODY Z DROGI I IZOLACJI (M.01.03.00)			
56	KNR 2-33 0705- d.2. 02 M.01.03.01 3	Wykonanie elementów odwodnienia ustrojów niosących - wpusty 6	elem. elem.	 6.000	
				RAZEM	6.000
57	S-215 1000-05 d.2. M.01.03.02 3	Rurociągi z PCW o śr. 160 mm i saczki odprowadzające wodę z izolacji 106	m m	 106.000	
				RAZEM	106.000
58	KNR 2-33 0601- d.2. 01 M.01.03.02 3	Studzienki przelotowe prefabrykowanych przepustów drogowych rurowych jednootworowych z rur o śr. 60 cm	szt.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
59	KNR AT-19 d.2. 0205-03 3 M.01.03.02	Wykonanie separatorów substancji ropopochodnych	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
60	KNR-W 2-01 d.2. 0517-01 3 M.01.03.02	Umocnienie rowów elementami prefabrykowanymi (korytkami żelbetowymi) - osadzenie elementów na ławie betonowej	m		
		15	m	15.000	
				RAZEM	15.000
2.4	45221111-3	OCZYSZCZANIE I ZABEZPIECZANIE POWIERZCHNI KONSTRUKCJI (M.01.04.00)			
61	KNR BC-02 d.2. 0202-01 4 M.01.04.01	Czyszczenie strumieniowo - ściernie powierzchni betonowych poziomych niema- lowanych	m ²		
		2271.05	m ²	2271.050	
				RAZEM	2271.050
62	KNR K-01 0106- d.2. 04 M.01.04.02 4	Ręczna reprofilacja ubytków w konstrukcjach żelbetowych na powierzchniach poziomych zaprawą cementowo-polimerową cz. I	dm ³		
		380	dm ³	380.000	
				RAZEM	380.000
63	KNR K-01 0401- d.2. 03 M.01.04.03 4	Wykonanie iniekcji ciśnieniowej rys suchych (nie przewodzących wody) o roz- wartości 0,5-3 mm żywicami i cementowymi mieszankami iniekcyjnymi w kons- trukcjach betonowych o gr. do 0,25 m	m		
		25	m	25.000	
				RAZEM	25.000
64	KNR K-01 0202- d.2. 01 M.01.04.04 4	Powierzchniowe zabezpieczenie powłokami hydrofobowymi	m ²		
		2475.05	m ²	2475.050	
				RAZEM	2475.050
2.5	45221110-6	WYKONANIE WZMOCNIENIA DŹWIGARÓW LAMELAMI KOMPOZYTYWYM (M.01.05.00)			
65	KNR 2-04 0701- d.2. 01 M.01.05.01 5	Montaż i demontaż pomostów roboczych do montażu	m ²		
		180	m ²	180.000	
				RAZEM	180.000
66	KNR K-01 0110- d.2. 04 M.01.05.02 5	Ręczna reprofilacja ubytków w konstrukcjach betonowych zaprawą cementowo- polimerową - szpachlowanie powierzchni z betonów wylewanych na sufitach szpachlą cementowo-polimerową	m ²		
		6.19	m ²	6.190	
				RAZEM	6.190
67	Kalkulacja włas- na M.01.05.02 5	Zakup i dostawa MAT (S & P Sheet) o szer. 10cm Sheet 240/300, l=2,65m	m		
		116.6	m	116.600	
				RAZEM	116.600
68	Kalkulacja włas- na M.01.05.02 5	Montaż MAT (S & P Sheet) o szer. 10cm Sheet 240/300, l=2,65m	m		
		116.6	m	116.600	
				RAZEM	116.600
69	Kalkulacja włas- na M.01.05.03 5	Zakup i dostawa Taśm L1 - 1.4mm szer 10cm (S & P Lamellen CEK 200/2000), l=2x14,0+2x9,0m	m		
		414	m	414.000	
				RAZEM	414.000
70	Kalkulacja włas- na M.01.05.03 5	Montaż Taśm L1 - 1.4mm szer 10cm (S & P Lamellen CEK 200/2000), l=2x14, 0+2x9,0m	m		
		414	m	414.000	
				RAZEM	414.000
71	Kalkulacja włas- na M.01.05.03 5	Zakup i dostawa Taśm L2 - 1.4mm szer 10cm (S & P Lamellen CEK 200/2000), l=2x14,0m	m		
		140	m	140.000	
				RAZEM	140.000
72	Kalkulacja włas- na M.01.05.03 5	Montaż Taśm L2 - 1.4mm szer 10cm (S & P Lamellen CEK 200/2000), l=2x14, 0m	m		
		140	m	140.000	
				RAZEM	140.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
73	Kalkulacja własna M.01.05.03	Zakup i dostawa Taśm L3 - 1.4mm szer 8cm (S & P Lamellen CEK 200/2000), l=2x14,0+2x9,0m	m		
5		280	m	280.000	
				RAZEM	280.000
74	Kalkulacja własna M.01.05.03	Montaż Taśm L3 - 1.4mm szer 8cm (S & P Lamellen CEK 200/2000), l=2x14,0+2x9,0m	m		
5		280	m	280.000	
				RAZEM	280.000
2.6	45221110-6	WYKONANIE PŁYT PRZEJŚCIOWYCH (M.01.06.00)			
75	KNNR-W 10	Wykopy ręczne pod budowie - rozplantowanie nadmiaru ziemi; grunt kat. I-II	m ³		
d.2.	2318-10				
6	M.01.06.01	21.95	m ³	21.950	
				RAZEM	21.950
76	KNR 2-33 0207-	Przygotowanie zbrojenia na budowie dla płyt przejściowych - pręty o śr. do 16-	kg		
d.2.	02 M.01.06.02	20 mm			
6		55.3	kg	55.300	
				RAZEM	55.300
77	KNR 2-33 0207-	Przygotowanie zbrojenia na budowie dla płyt przejściowych - pręty o śr. do 14	kg		
d.2.	01 M.01.06.02	mm			
6		2035.2	kg	2035.200	
				RAZEM	2035.200
78	KNR 2-33 0202-	Wytwarzanie mieszanki betonowej klasy B 35 w wytwórniach betonu	m ³		
d.2.	06 M.01.06.02				
6		14	m ³	14.000	
				RAZEM	14.000
2.7	45221111-3	WYKONANIE KAP W CHODNIKACH I NA PRZESŁACH (M.01.07.00)			
79	KNR-W 2-02	Rury spustowe z PCW okrągłe o śr. 100 mm	m		
d.2.	0531-04				
7	M.01.07.01	680	m	680.000	
				RAZEM	680.000
80	KNR 2-33 0206-	Deskowanie formami stalowymi	m ²		
d.2.	01 M.01.07.02				
7		132.6	m ²	132.600	
				RAZEM	132.600
81	KNR 2-33 0207-	Przygotowanie zbrojenia na budowie fundamenty podpór - pręty o śr. do 14 mm	kg		
d.2.	01 M.01.07.02				
7		6430	kg	6430.000	
				RAZEM	6430.000
82	KNR 2-33 0202-	Wytwarzanie mieszanki betonowej klasy B 35 w wytwórniach betonu	m ³		
d.2.	06 M.01.07.02				
7		81.3	m ³	81.300	
				RAZEM	81.300
2.8	45221111-3	ROBOTY RÓŻNE (M.01.10.00)			
83	KNR 2-33 0714-	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne przeseł mostu - wykonywane	m ²		
d.2.	03 M.01.10.02	na gorąco - poziome z lepiku asfaltowego			
8		699.2	m ²	699.200	
				RAZEM	699.200
84	KNR 2-33 0714-	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne przyczółków mostu - wykonywane	m ²		
d.2.	03 M.01.10.02	na gorąco - poziome z lepiku asfaltowego			
8		70	m ²	70.000	
				RAZEM	70.000
85	KNR 2-31 0312-	Nawierzchnia jezdni mostu z mieszanek mineralno-bitumicznych żwirowo-pias-	m ²		
d.2.	01 M.01.10.03	kowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm			
8		494	m ²	494.000	
				RAZEM	494.000
86	KNR 2-31 0312-	Nawierzchnia jezdni mostu z mieszanek mineralno-bitumicznych żwirowo-pias-	m ²		
d.2.	02 M.01.10.03	kowych - warstwa wiążąca asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszcz.			
8		494	m ²	494.000	
				RAZEM	494.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
87	KNR 2-31 0312- d.2. 05 M.01.10.03 8	Nawierzchnia jezdni mostu z mieszanek mineralno-bitumicznych żwirowo-pias- kowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm 494	m ² m ²	 494.000	
				RAZEM	494.000
88	KNR 2-31 0312- d.2. 06 M.01.10.03 8	Nawierzchnia jezdni mostu z mieszanek mineralno-bitumicznych żwirowo-pias- kowych - warstwa ścieralna asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszcz. Krotność = 2 494	m ² m ²	 494.000	
				RAZEM	494.000
89	KNR 2-31 0312- d.2. 05 M.01.10.04 8	Nawierzchnia na chodniku z asfaltu twardolanego zbrojonego matą szklaną 261.8	m ² m ²	 261.800	
				RAZEM	261.800
90	KNR 2-33 0702- d.2. 05 M.01.10.06 8	Barieroporęcz ochronna na moście BPS/2 6.682	t t	 6.682	
				RAZEM	6.682
91	KNR 2-33 0704- d.2. 01 M.01.10.06 8	Montaż barieroporęczy na moście 170	m m	 170.000	
				RAZEM	170.000
92	Kalkulacja włas- na M.01.10.05 d.2. 8	Wykonanie dylatacji na moście typu "Tarco" 33.2	m m	 33.200	
				RAZEM	33.200
93	Kalkulacja włas- na M.01.10.05 d.2. 8	Wykonanie dylatacji na chodnikach z asfaltu twardolanego na macie szklanej 16.5	m m	 16.500	
				RAZEM	16.500