

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		MOST, MURY OPOROWE, ZABEZPIECZENIA DNA			
1	KNR 4-04 d.1 0203-09	Rozebranie ławy fundamentowej, przyczółka 75% -murów z kamienia o grubości ponad 40 cm na zaprawie cementowej poniżej terenu strona prawa 8.2*0.9*2.2* strona lewa tylko ława 5.8*0.9*0.7 8.2*0.9*2.2+5.8*0.9*0.7	m ³ m ³	 19.890	
				RAZEM	19.890
2	KNR 4-04 d.1 0203-09 analogia	Rozebranie starej płyty mostu z demontażem balustrad (5.5+5)/2*3.5*0.3	m ³ m ³	 5.513	
				RAZEM	5.513
3	ANALIZA d.1 WŁASNA	PODWIESZENIE DO KONSTRUKCJI I ZABEZPIECZENIE ISTNIEJĄCEGO PRZYŁĄCZA WODNEGO 1	szt szt	 1.000	
				RAZEM	1.000
4	KNR 2-01 d.1 0216-05	WYKOPY POD ŁAWY ODBUDOWYWANEGO PRZYCZÓŁKA ŁAWĘ USZKODZONĄ ,SKRZYDEŁEK UMOCNIEŃ DNA PODMOSTOWEGO (3.5+0.8+4.7)*1*1.7+(3.5+0.8)*1*1.7	m ³ m ³	 22.610	
				RAZEM	22.610
5	KNR 2-01 d.1 0307-03	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat.gr.IV) ROBOTY RĘCZNE PRZYJETO 10% 2.26	m ³ m ³	 2.260	
				RAZEM	2.260
6	KNR 2-01 d.1 0323-02	Pełne umocnienie pionowych ścian wykopów liniowych o głęb.do 3m balami drewnianymi w gruntach nawodnionych kat.III-IV wraz z rozbiórką (3.5+0.8+4)*3+(3.5+4+2)*2	m ² m ²	 43.900	
				RAZEM	43.900
7	KNR 2-01 d.1 0419-02	Grodzie ziemne o wys.do 1.5 m z umocnieniem stopy skarpy 8.2*0.7*0.7	m ³ m ³	 4.018	
				RAZEM	4.018
8	KNR-W 2- d.1 18 0408- 08	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 630 mm KANAŁ RUROWY NA GRODZIACH ODPROWADZAJĄCY WODĘ POTOKU 12	m m	 12.000	
				RAZEM	12.000
9	KNR 2-33 d.1 0203-01	Deskowanie tradycyjne ławy fundamentowej przyczółka 6.5*0.5+(3.5+2*0.8)	m ² m ²	 8.350	
				RAZEM	8.350
10	KNR 2-33 d.1 0208-02	Montaż zbrojenia fundamenty podpór - pręty o śr. do 16-20 mm ŁAWY+PRZYCZÓŁKI+SKRZYDEŁKA 0.865+0.824+0.171+0.015	t t	 1.875	
				RAZEM	1.875
11	KNR 2-33 d.1 0210-02	Betonowanie przy użyciu pompy na samochodzie - stopy,płyty i ławy fundamentowe ŁAWY (6.5*0.5+3.5+2*0.8)*1,55 (6.5+3.5+2*0.8)*0.5*1.55	m ³ m ³	 8.990	
				RAZEM	8.990
12	KNR 2-33 d.1 0203-02	Deskowanie tradycyjne - podpory masywne, ściany oporowe i ściany maskujące o wysokości do 4 m PRZYCZÓŁKI , SKRZYDEŁKA 6.5*1.7	m ² m ²	 11.050	
				RAZEM	11.050

PRZEDMIAR

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
13	KNR 2-33 d.1 0210-05	Betonowanie przy użyciu pompy na samochodzie - podpory, ściany oporowe i mury pachwinowe ŚCIANY PRZYSCZÓŁKÓW I SKRZYDEŁEK [6.5*(0.6+1.55)/2]*1.7	m ³		
			m ³	11.879	
				RAZEM	11.879
14	KNR 2-33 d.1 0401-01	Deskowanie tradycyjne - płyty ustrojów niosących bez wsporników PŁYTA MOSTOWA 3.5*5+0.6*3.5*0.5+1.1*0.5*3.5	m ²		
			m ²	20.475	
				RAZEM	20.475
15	KNR 2-33 d.1 0405-03	Montaż zbrojenia prętami o śr. 16-32 mm płyt ustrojów niosących pełnych bez wsporników PŁYTA MOSTOWA 0.824	t		
			t	0.824	
				RAZEM	0.824
16	KNR 2-33 d.1 0409-01	Betonowanie przy użyciu pompy na samochodzie płyt ustrojów niosących bez wsporników pełnych PŁYTA MOSTOWA I NAJAZDOWA 20.24*0.4	m ³		
			m ³	8.096	
				RAZEM	8.096
17	KNR 2-33 d.1 0713-10	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne - wykonywane na zimno - poziome z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa - powierzchnia w jednym miejscu do 20 m ² IZOLACJA Z DYSPERBITU ŚCIAN I ŁAW ŻELBETOWYCH OD STRONY ODZIEMNEJ 8.2*2.2	m ²		
			m ²	18.040	
				RAZEM	18.040
18	KNR 2-33 d.1 0713-14	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne - wykonywane na zimno - poziome z emulsji asfaltowej - każda następna warstwa - powierzchnia w jednym miejscu do 20 m ² 18.04	m ²		
			m ²	18.040	
				RAZEM	18.040
19	KNR 2-01 d.1 0502-01	Ręczne zasypywanie wnek za ścianami budowli wodno-inżynierskich przy wys.nasypu do 4 m - kat.gr.I-II MIESZANKA POSPOŁKA+CEMENT+ ZAGĘSZCZENIE 8.2*1.5*2.2*0.5	m ³		
			m ³	13.530	
				RAZEM	13.530
20	ANALIZA d.1 WŁASNA	Montaż poręczy mostowych z odzysku 5+0.6+5+1.1	m		
			m	11.700	
				RAZEM	11.700
21	KNR 2-33 d.1 0715-02	Izolacje przeciwwilgociowe z papy na lepiku asfaltowym na gorąco - powłoki poziome - pierwsza warstwa - powierzchnia w jednym miejscu do 20 m ² PAPA MODYFIKOWAN SBS TERMOZGRZEWALNA - dylatacja pozioma 3.5*0.5*2	m ²		
			m ²	3.500	
				RAZEM	3.500
22	KNR BC- d.1 02 0307- 02	Uszczelnienie nowych lub istniejących podłoży betonowych krystaliczną zaprawą uszczelniającą AQUAFIN - IC na powierzchniach narażonych na działanie wody bezciśnieniowej PŁYTA MOSTOWA GÓRNA I BOKI PŁYTY MOSTOWEJ + DOJAZDY 3.5*(1.5+6+1.5) +3.5*0.4*2	m ²		
			m ²	34.300	
				RAZEM	34.300
2		WYRÓWNANIE POZIOMU ZJAZDU PRAWEFGO PRZYCZÓŁKA			
23	KNR 2-31 d.2 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm WYRÓWNANIE POZIOMÓW ZJAZDU 2*4*2	m ²		
			m ²	16.000	
				RAZEM	16.000

PRZEDMIAR

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
24	KNR 2-31 d.2 0106-01	Warstwa odcinająca zagęszczana ręcznie - 6 cm grubość po zagęszczeniu 16	m ² m ²	16.000	
				RAZEM	16.000
25	KNR 2-31 d.2 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm MIESZNAKA 0-63 16	m ² m ²	16.000	
				RAZEM	16.000
3		MUR OPOROWY			
26	KNR 2-01 d.3 0419-02	Grodzie ziemne o wys.do 1.5 m z umocnieniem stopy skarpy darnina na mur 3.1*0.7*2	m ³ m ³	4.340	
				RAZEM	4.340
27	KNR-W 2- d.3 18 0408- 08	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 630 mm KANAŁ RUROWY NA GRODZIACH ODPROWADZAJĄCY WODĘ POTOKU WYKORZYSTANIE RURY Z POPRZEDNIEJ GRODZI 10	m m	10.000	
				RAZEM	10.000
28	KNR 2-33 d.3 0203-01	Deskowanie tradycyjne - płyty fundamentowe ŁAWY FUNDAMENTOWE PRZYCZÓŁKÓW, SKRZYDEŁEK, MURÓW OPOROWYCH 0.5*3.1	m ² m ²	1.550	
				RAZEM	1.550
29	KNR 2-33 d.3 0208-02	Montaż zbrojenia fundamenty podpór - pręty o śr. do 16-20 mm ŁAWY 0.085	t t	0.085	
				RAZEM	0.085
30	KNR 2-33 d.3 0210-02	Betonowanie przy użyciu pompy na samochodzie - stopy, płyty i ławy fundamentowe ŁAWY 0.5*3.1*0.9	m ³ m ³	1.395	
				RAZEM	1.395
31	KNR-W 2- d.3 02 0102- 04	Ściany przyziemia i pięter z kamienia twardego ANALOGIA - MURY OPOROWE Z KAMIENIA Z PRZEWIĄZ- KAMI BETONOWYMI I ZBROJENIEM 3.1*1.7*0.7*2	m ³ m ³	7.378	
				RAZEM	7.378
32	KNR-W 2- d.3 02 0102- 06	Ściany z kamienia - dodatek za spoinowanie 3.1*2*1.7	m ² m ²	10.540	
				RAZEM	10.540
33	KNR 2-33 d.3 0713-10	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne - wykonywa- ne na zimno - poziome z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa - powierzchnia w jednym miejscu do 20 m ² IZOLACJA Z DYSPERBITU ŚCIAN I ŁAW ŻELBETOWYCH OD STRONY ODZIEMNEJ 0.5*6.2+3.1*2*1.7	m ² m ²	13.640	
				RAZEM	13.640
34	KNR 2-33 d.3 0713-14	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne - wykonywa- ne na zimno - poziome z emulsji asfaltowej - każda następną warstwa - powierzchnia w jednym miejscu do 20 m ² 13.64	m ² m ²	13.640	
				RAZEM	13.640
35	KNR 2-01 d.3 0502-01	Ręczne zasypywanie wnek za ścianami budowli wodno-inżynier- yjnych przy wys.nasypu do 4 m - kat.gr.I-II MIESZANKA POSPOŁKA+CEMENT+ ZAGĘSZCZENIE 3.1*2*1.5*0.5	m ³ m ³	4.650	
				RAZEM	4.650

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
36	KSNR 10 d.3 0401-08	Wykonanie nadwodnego narzutu kamiennego luzem z brzegu WZMOCNIENIE SKRZYDEŁEK PRZYCZÓŁKOÓW I SKARP ODWODNYCH NARZUTEM KAMIENNYM 3.1*2*0.5	m ³ m ³	 3.100	 3.100
				RAZEM	3.100
4	UMOCNIENIE DNA NA OBSZARZE MOSTU				
37	KNR 2-33 d.4 0210-02	Betonowanie przy użyciu pompy na samochodzie - stopy, płyty i ławy fundamentowe GURT BETONOWY 6*0.5*0.8	m ³ m ³	 2.400	 2.400
				RAZEM	2.400
38	KNR 2-02 d.4 0101-04	Fundamenty z kamienia twardego ANALOGIA WZMOCNIENIE DNA MIĘDZY GURTAMI KAMIE- NIEM ŁAMANYM NA ZAPRAWIE BETONOWEJ 6*(4+4)	m ³ m ³	 48.000	 48.000
				RAZEM	48.000

Maciej Haczkowski
 uprawniony w specjalności konstrukcyjno-
 inżynierskiej Nr U.N.V-7342,3/29/94
 §13 ust. 1 pkt 3 lit. a) Dz.U.Nr 8 poz. 46)
 w zakresie mostów dróg
 oraz typowych przepustów i mostów.
 ul. Jasna 16/2, tel. 609 44 60 29
 57-100 Ząbkowice Śląskie