

PRZEDMIAR ROBÓT

Wykonanie remontu mostu przez potok Łowisko w km 0+065 drogi powiatowej nr 1240r realizowanego w ramach inwestycji pn. Przebudowa drogi powiatowej nr 1240r Wola Zarczycka – Nowa Sarzyna od drogi 1264r do skrzyżowania z drogą krajową nr 77 Lipnik - Przemyśl w km 0+000 – 8+310

	Podstawa	Opis i wyliczenia	Jedn.	Ilość	Razem
0	D-M-00.00.00.00	WYMAGANIA OGÓLNE			
		Koszt dostosowania się do wymagań warunków Kontraktu Wymagań Ogólnych w Specyfikacji Technicznej DM 00.00.00			
		1	ryczałt	1,00	
				RAZEM	1,00
		Opracowanie niezbędnych projektów technologicznych (deskowań, rusztowań, dróg objazdowych, dojazdowych, placów składowych) oraz projekt zagospodarowania placu budowy			
		1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
		Wykonanie geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej (2 egz.)			
		1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
		Projekty technologiczne i organizacyjne robót w tym projekt zagospodarowania placu budowy.			
		1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
		Oświadczenia stron o przejęciu terenów przyległych do budowy i dzierżawionych przez Wykonawcę o doprowadzeniu do stanu umożliwiającego użytkowanie zgodnie z jego pierwotnym przeznaczeniem			
		1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
1	D-01.00.00.00	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIÓRKOWE			
.1.1	D-01.01.01.00	<u>Wyznaczenie trasy i punktów wysokościowych</u>			
.1.1.1	D-01.01.01.11	<u>Wyznaczenie trasy i punktów wysokościowych w terenie równinnym</u>			
		Wyznaczenie trasy i punktów wysokościowych przy liniowych robotach ziemnych (drogi) w terenie równinnym.			
		obiekt mostowy/ 0,014	km	0,014	
		koryto rzeczne/ 0,026	km	0,026	
				RAZEM	0,040
.1.1.2	D-01.01.01.23	<u>Wytyczenie geodezyjne obiektu inżynierskiego</u>			
		Wytyczenie geodezyjne obiektu mostowego oraz dojazdów do obiektu. Obsługa geodezyjna podczas budowy.			
		obiekt mostowy/ 13,95	m	13,95	
				RAZEM	13,95

PRZEDMIAR ROBÓT

Wykonanie remontu mostu przez potok Łowisko w km 0+065 drogi powiatowej nr 1240r realizowanego w ramach inwestycji pn. Przebudowa drogi powiatowej nr 1240r Wola Zarczycka – Nowa Sarzyna od drogi 1264r do skrzyżowania z drogą krajową nr 77 Lipnik - Przemyśl w km 0+000 – 8+310

.1.2	D-01.02.02.00	Zdjęcie warstwy humusu			
.1.2.1	D-01.02.02.13	<u>Mechaniczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o gr. w-wy średnio 20cm</u>			
		Zdjęcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) wraz z jej wywiezieniem (w gestii Wykonawcy). Przyjęto średnią grubość w-wy humusu 20cm/ (50+35)*0,2*1,1	m3	18,70	
				RAZEM	18,70
.1.3	D-01.02.03.00	Wyburzenie obiektów budowlanych			
.1.3.1	D-01.02.03.31	<u>Rozbiórka elementów betonowych/żelbetowych mostu</u>			
		Rozebranie gzymsów płyty pomostu wraz ze skuciem nadbetonu płyty, rozbiórka (skucie) fragmentów podpór mostowych - nadbeton płyty pomostu/ 1,10*0,12 - podpory mostowe/ (2,40+2,45)*0,26*2+0,3*(0,31+0,33)	m3	2,85	
				RAZEM	2,85
.1.3.2	D-01.02.03.32	<u>Rozbiórka elementów wyposażenia obiektu</u>			
		Rozbiórka stalowo-betonowej balustrady wraz ze stalowymi szczeblinkami 14,0*2	m	28,00	28,00
		Rozbiórka izolacji płyty pomostu 7,87*7,50	m2	59,03	59,03
.1.4	D-01.02.04.00	<u>Rozbiórka elementów dróg, ogrodzeń i przepustów</u>			
.1.4.1	D-01.02.04.22	<u>Rozbiórka nawierzchni jezdni</u>			
		Rozbiórka nawierzchni jezdni na obiekcie. Rozbiórka obejmuje nawierzchnie asfaltowe drogi wraz z transportem destruktu na odkład/ 7.87*7.50	m2	59,03	
				RAZEM	59,03
.1.4.2	D-01.02.04.31	<u>Rozbiórka umocnień stożków</u>			
		Rozbiórka prefabrykowanych betonowych umocnień stożków przyczółków/ 11+12+14+14	m2	51,00	
				RAZEM	51,00

PRZEDMIAR ROBÓT

Wykonanie remontu mostu przez potok Łowisko w km 0+065 drogi powiatowej nr 1240r realizowanego w ramach inwestycji pn. Przebudowa drogi powiatowej nr 1240r Wola Zarczycka – Nowa Sarzyna od drogi 1264r do skrzyżowania z drogą krajową nr 77 Lipnik - Przemyśl w km 0+000 – 8+310

2	D-02.00.00.00	ROBOTY ZIEMNE			
.2.1	D-02.01.01.00	<u>Wykonanie wykopów w gruntach nieskalistych</u>			
.2.1.1	D-02.01.01.13	<u>Wykonanie wykopów mechanicznie w gruntach kat. I-IV z transportem urobku</u>			
		Wykonanie wykopów mechanicznie w gruncie kat. I-IV z transportem urobku na odkład (miejsce odkładu zapewnia Wykonawca) wraz z niezbędnym zabezpieczeniem wykopów na czas wykonywania robót oraz odwodnieniem wykopu przez cały okres trwania robót/ - wykopy w celu usunięcia stożków przyczółków/ (7+9+10+10)*1,1 - wykopy w celu odkrycia ścianki zapleczej oraz pod projektowaną płytę przejściową/ (8,40+7,80)*7,48*1,1	m3	172,89	
				RAZEM	172,89
3	D-04.00.00.00	PODBUDOWY			
.3.1	D-04.03.01.00	<u>Oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych</u>			
.3.1.1	D-04.03.01.22	<u>Skropienie warstw konstrukcyjnych emulsją asfaltową wraz z przygotowaniem powierzchni (oczyszczeniem)</u>			
		Skropienie emulsją asfaltową pomiędzy warstwami na obiekcie mostowym/ 2*7,87*6,0	m2	94,44	
				RAZEM	94,44
4	M-21.00.00.00	FUNDAMENTY			
.4.1	M-21.30.02.00	<u>Ścianka z grodzic stalowych</u>			
.4.1.1	M-21.30.02.11	<u>Wykonanie tymczasowych ścianek szczelnych z grodzic stalowych</u>			
		Wykonanie tymczasowych ścianek szczelnych z grodzic stalowych w celu zabezpieczenia dojazdów na czas etapowania robót (zagłębienie i wyciągnięcie, przyjęto wysokość ścianek ~3m na długości projektowanych płyt przejściowych)/ 2*4*3	m2	24,00	
				RAZEM	24,00
5	M-22.00.00.00	KORPUSY PODPÓR I KONSTRUKCJE			
.5.1	M-22.01.01.00	<u>Przyczółki żelbetowe</u>			
.5.1.1	M-22.01.01.13	<u>Wykonanie korpusów przyczółków i skrzydełek - masywne z betonu C30/37</u>			
		Wykonanie nowych fragmentów korpusów przyczółków, skrzydeł i ścianek zapleczych ze wspornikiem pod płytę przejściową.			
		(5,50+5,14)*1,10 [odczytano z rysunku konstrukcyjnego*dodatek ze względu na adaptacjiny charakter robót]	m3	11,70	
				RAZEM	11,70

PRZEDMIAR ROBÓT

Wykonanie remontu mostu przez potok Łowisko w km 0+065 drogi powiatowej nr 1240r realizowanego w ramach inwestycji pn. Przebudowa drogi powiatowej nr 1240r Wola Zarczycka – Nowa Sarzyna od drogi 1264r do skrzyżowania z drogą krajową nr 77 Lipnik - Przemyśl w km 0+000 – 8+310

.5.1.2	<u>M-22.01.01.69</u>	<u>Wykonanie i montaż zbrojenia adaptacji podpór ze stali klasy AIIIN</u>			
		Przygotowanie i montaż zbrojenia nowych fragmentów korpusów przyczółków, skrzydeł i ścianek zapleczy ze wspornikiem pod płytę przejściową.			
		(1485,24+1416,69)*1,10/ [odczytano z rysunku konstrukcyjnego*dodatek ze względu na adaptacyjny charakter robót] UWAGA: W pozycji należy uwzględnić dodatkowo wykonanie kotew wklejanych zgodnie z dokumentacją projektową w ilości/ 9+9+31=49 sztuk	kg	3192,12	
				RAZEM	3 192,12
.5.2	<u>M-22.51.01.00</u>	<u>Naprawa podpór żelbetowych</u>			
.5.2.1	<u>M-22.51.30.12</u>	<u>Wykonanie naprawy pionowych powierzchni podpór warstwą torkretu grubości średniej 9cm</u>			
		Wykonanie torkretu o grubości średniej 9cm zbrojonego siatką o oczku 15x15 cm z prętów śr. 10 kotwioną siatką kotwami wklejanymi z prętów śr. 14 w rozstawie 30x30cm, stal prętów AIIIN na ścianach przyczółka/ 1,70*2*8+3*4	m2	39,20	
				RAZEM	39,20
.5.2.2	<u>M-22.51.30.13</u>	<u>Likwidacja rys lub pęknięć podpór metodą iniekcji niskociśnieniowej</u>			
		Usunięcie rys i pęknięć na podporach pomostu metodą iniekcji ciśnieniowej/ 10 m	m	10,00	
				RAZEM	10,00
6	<u>M-23.00.00.00</u>	<u>USTROJE NOŚNE</u>			
.6.1	<u>M-23.01.01.00</u>	<u>Ustrój nośny żelbetowy - płytowy "na mokro"</u>			
.6.1.1	<u>M-23.04.01.23</u>	<u>Wykonanie części ustroju "na mokro" z betonu klasy C30/37</u>			
		Wykonanie nadbetonu płyty pomostu z betonu klasy C30/37 - 10,9 m3 [odczytano z rys. konstrukcyjnego]	m3	10,90	
				RAZEM	10,90
.6.1.2	<u>M-23.04.01.69</u>	<u>Przygotowanie i montaż zbrojenia dla części ustroju "na mokro" ze stali klasy A-IIIN</u>			
		Przygotowanie i montaż zbrojenia dla nadbetonu płyty pomostu ze stali klasy A-IIIN/ 1821,40 kg [odczytano z rys. konstrukcyjnego]	kg	1 821,40	
				RAZEM	1 821,40

PRZEDMIAR ROBÓT

Wykonanie remontu mostu przez potok Łowisko w km 0+065 drogi powiatowej nr 1240r realizowanego w ramach inwestycji pn. Przebudowa drogi powiatowej nr 1240r Wola Zarczycka – Nowa Sarzyna od drogi 1264r do skrzyżowania z drogą krajową nr 77 Lipnik - Przemyśl w km 0+000 – 8+310

.6.2	M-23.51.00.00	Naprawa ustrojów nośnych			
.6.2.1	M-23.51.20.10	<u>Lokalne naprawy powierzchni betonu przesel zaprawami typu PCC nakładanymi ręcznie</u>			
		Naprawa powierzchni betonowych ustroju spodu płyty ustroju nośnego pomostu warstwą grubości do 1 cm/ 9,25*7.87	m2	72,80	
				RAZEM	72,80
7	M-25.00.00.00	URZĄDZENIA DYLATACYJNE			
.7.1	M-25.01.03.00	Bitumiczne przykrycie dylatacyjne			
.7.1.1	M-25.01.03.52	<u>Wykonanie bitumicznego przykrycia dylatacyjnego o dopuszczalnym przemieszczeniu krawędzi do 40mm</u>			
		Wykonanie bitumicznego przykrycia dylatacyjnego o przemieszczeniu do 40mm w nawierzchni jezdni oraz kapie chodnikowej/ 8,55*2	m	17,10	
				RAZEM	17,10
8	M-26.00.00.00	ODWODNIENIE			
.8.1	M-26.01.02.00	Sączki dla odwodnienia izolacji			
.8.1.1	M-26.01.02.51	<u>Montaż sączków odwodnienia izolacji</u>			
		Zakup i montaż sączków odwadniających/ 4szt.	szt.	4,00	
				RAZEM	4,00
9	M-27.00.00.00	HYDROIZOLACJE			
.9.1	M-27.01.01.00	<u>Powłokowa izolacja bitumiczna – „na zimno”</u>			
.9.1.1	M-27.01.01.11 M-27.01.01.51 M-27.01.01.52	<u>Przygotowanie powierzchni elementów mostów i wykonanie powłokowej izolacji bitumicznej układanej "na zimno" - powierzchnie pionowe i poziome</u>			
		Przygotowanie powierzchni pod wykonanie izolacji oraz wykonanie izolacji dwuwarstwowej przeciwwilgociowej powłokowo-bitumicznej na zimno. Powłoki pionowe i poziome z roztworu asfaltowego/ 2,15*2*7,48+3,2*2+3,4*2+2,3*2+2,3*2	m2	54,56	
				RAZEM	54,56
.9.2	M-27.02.01.00	<u>Izolacja z papy zgrzewalnej – układana na powierzchniach betonowych</u>			
.9.2.1	M-27.02.01.51	<u>Przygotowanie powierzchni oraz wykonanie izolacji z papy zgrzewalnej na betonowych płaszczyznach poziomych</u>			
		Przygotowanie powierzchni pod warstwy izolacyjne oraz wykonanie izolacji z papy termozgrzewalnej (w ilości nie uwzględniono ilości niezbędnej na wykonanie zakładów technologicznych)/ (8,41+0,2)*7,87 <płyta pomostu> (1,41+0,66)*7,87 <dodatkowa druga warstwa izolacji pod chodnikami> 30+30<płyty przejściowe>	m2	144,05	
				RAZEM	144,05

PRZEDMIAR ROBÓT

Wykonanie remontu mostu przez potok Łowisko w km 0+065 drogi powiatowej nr 1240r realizowanego w ramach inwestycji pn. Przebudowa drogi powiatowej nr 1240r Wola Zarczycka – Nowa Sarzyna od drogi 1264r do skrzyżowania z drogą krajową nr 77 Lipnik - Przemyśl w km 0+000 – 8+310

10	M-28.00.00.00	WYPOSAŻENIE POMOSTU			
.10.1	M-28.01.01.00	Krawężniki kamienne			
.10.1.1	M-28.01.01.51	<u>Ustawienie krawężników kamiennych kotwionych 20x20cm na podlewce z mieszanki niskoskurczowych</u>			
		Montaż krawężników kamiennych kotwionych o wym. 20x20 cm na zaprawie niskoskurczowej na obiekcie, wraz ze spoinowaniem czoł krawężników i przyklejeniem taśmy bitumiczno - kauczukowej w w-wie ściernalnej oraz wykonaniem i wypełnieniem szczeliny (pomiędzy krawężnikiem i kapą chodnikową) szer. 0,5cm i gr. 2cm masą trwaleplastyczną odporną na działanie UV/ 2*13,95	m	27,90	
				RAZEM	27,90
.10.2	M-28.02.03.00	<u>Kapy chodnikowe z prefabrykowaną deską gzymsową</u>			
.10.2.1	M-28.02.03.51	<u>Montaż prefabrykowanych desek gzymsowych o objętości do 0,1 m3/szt.</u>			
		Zakup i montaż prefabrykowanych polimerobetonowych desek gzymsowych na moście wraz z uszelnieniem na styku z kapą/ 2*13,95	m	27,90	
				RAZEM	27,90
.10.2.2	M-28.02.03.55	<u>Wykonanie kapy chodnikowej „na mokro” z betonu klasy C30/37</u>			
		Wykonanie żelbetowych kap chodnikowych z betonu klasy C30/37/ 6,7 (odczytano z rys. konstrukcyjnego) UWAGA: W strefach zaprzeczółkowych należy dodatkowo uwzględnić wykonanie warstwy wyrównawczej z betonu niekonstrukcyjnego gr. C12/15 gr. 20cm	m3	6,70	
				RAZEM	6,70
.10.2.3	M-28.02.03.69	<u>Wykonanie zbrojenia kapy ze stali klasy A-IIIN.</u>			
		Przygotowanie i montaż zbrojenia kap chodnikowych z betonu klasy C30/37/ 848,50 (odczytano z rys. konstrukcyjnego) UWAGA: W pozycji należy dodatkowo uwzględnić zakup i montaż kotew barier mostowych w ilości 28 sztuk.	kg	848,50	
				RAZEM	848,50
.10.3	M-28.07.00.00	Bariery ochronne			
.10.3.1	M-28.07.03.01	<u>Montaż bariery/ barieroporeczy stalowej energochłonnej - mostowej</u>			
		Zakup i montaż na moście barieroporeczy energochłonnej o wysokości 1,1m wzdłuż ciągu pieszego/ 13,95*2	m	27,90	
				RAZEM	27,90

PRZEDMIAR ROBÓT

Wykonanie remontu mostu przez potok Łowisko w km 0+065 drogi powiatowej nr 1240r realizowanego w ramach inwestycji pn. Przebudowa drogi powiatowej nr 1240r Wola Zarczycka – Nowa Sarzyna od drogi 1264r do skrzyżowania z drogą krajową nr 77 Lipnik - Przemyśl w km 0+000 – 8+310

11	M-29.00.00.00	ROBOTY PRZYOBIEKTOWE			
.11.1	M-29.01.01.00	<u>Odwodnienie zasypki przyczółka</u>			
.11.1.1	M-29.01.01.11	<u>Wykonanie odwodnienia zasypki przyczółka</u>			
		Wykonanie sączków z rur perforowanych PCV DN 110mm owiniętych geowłókniną układanych na geomembranie z obsypaniem żwirem i odprowadzeniem ich na teren przyległy wraz z wykonaniem wylotu/ (7,45+1+3*1,4)*2	m	25,30	
				RAZEM	25,30
.11.2	M-29.03.01.00	<u>Zasypka przyczółka</u>			
.11.2.1	M-29.03.01.11	<u>Wykonanie zasypki przyczółka - zasypanie przestrzeni za ścianami przyczółka gruntem niespoistym</u>			
		Mechaniczne zasypywanie wnęk za przyczółkiem piaskiem średnim pod płytami przejściowymi - zasypanie gruntem z dokopu, z zagęszczeniem do $Is \geq 1,0$ - dla obu przyczółków/ (5,4+5)*7,48*1,1	m3	85,57	
				RAZEM	85,57
.11.3	M-29.03.05.00	<u>Nasypy stożków</u>			
.11.3.1	M-29.03.05.01	<u>Wykonanie nasypów stożków z gruntu niespoistego</u>			
		Wykonanie nowych stożków przyczółków/ 7+6+6+8	m3	27,00	
				RAZEM	27,00
.11.4	M-29.03.13.01	<u>Umocnienie skarp stożków przyczółków</u>			
.11.4.1	M-29.03.13.01	<u>Wykonanie ławy oporowej dla umocnienia stożków przyczółków z betonu C25/30</u>			
		Wykonanie oporników betonowych z betonu C25/30 o wymiarach 30x80cm wraz ze zbrojeniem A-IIIN w ilości 120kg/m3/ (4,7+5+4,7+4,7+1,0)*0,3*0,8	m3	4,82	
				RAZEM	4,82
		Zakup i montaż zbrojenia ławy oporowej dla umocnienia stożków przyczółków ze stali klasy A-IIIN w ilości 120kg/m3	kg	578,88	
				RAZEM	578,88

PRZEDMIAR ROBÓT

Wykonanie remontu mostu przez potok Łowisko w km 0+065 drogi powiatowej nr 1240r realizowanego w ramach inwestycji pn. Przebudowa drogi powiatowej nr 1240r Wola Zarczycka – Nowa Sarzyna od drogi 1264r do skrzyżowania z drogą krajową nr 77 Lipnik - Przemyśl w km 0+000 – 8+310

.11.5	M-29.05.01.00	Płyty przejściowe			
.11.5.1	M-29.05.01.12	<u>Wykonanie płyt przejściowych z betonu klasy C30/37</u>			
		Wykonanie płyt przejściowych z betonu klasy C30/37 w deskowaniu wraz z wypełnieniem szczeliny przy ścianie żwirowej kitem trwale elastycznym oraz warstwy filtracyjnej z piasku/ 17,9 (odczytano z rys. konstrukcyjnego)			
		UWAGA: W pozycji należy dodatkowo uwzględnić ułożenie geomembrany wytłaczanej nad płytami przejściowymi/ 30+30=60m2	m3	17,90	
		UWAGA: W pozycji należy dodatkowo uwzględnić wykonanie warstwy wyrównawczej z betonu niekonstrukcyjnego C12/15 o gr. min. 10cm/ 30+30=60m2			
				RAZEM	17,90
.11.5.2	M-29.05.01.69	<u>Wykonanie zbrojenia płyt przejściowych ze stali klasy A-IIIN</u>			
		Przygotowanie i montaż zbrojenia płyt przejściowych ze stali klasy A-IIIN/ 2225,7 (odczytano z rys. konstrukcyjnego)	kg	2225,70	
		UWAGA: W pozycji należy dodatkowo uwzględnić zakup i montaż tulei ochronnych sworzni płyt przejściowych 3x30x40, L=200mm, stal S235 w ilości 16 sztuk			
				RAZEM	2 225,70
.11.6	M-29.10.01.00	<u>Schody na skarpie dla obsługi</u>			
.11.6.1	M-29.10.01.11	<u>Wykonanie schodów monolitycznych na skarpie dla obsługi - jednobiegowe, prostopadłe do osi drogi</u>			
		Pozycja uwzględnia koszty związane z wykonaniem jednobiegowych schodów naskarpowych z balustradą stalową na budowie. Długość schodów: 2,40*2*2,40*0,8	m3	9,22	
				RAZEM	9,22
		Zakup i montaż zbrojenia schodów monolitycznych na skarpie dla obsługi ze stali klasy A-IIIN w ilość 80 kg/m3: W pozycji należy dodatkowo uwzględnić zakup i montaż balustrady stalowej hmin=1,1m po prawej stronie schodzącego 2,50*1,4*2=7,0m	kg	737,28	
				RAZEM	737,28

PRZEDMIAR ROBÓT

Wykonanie remontu mostu przez potok Łowisko w km 0+065 drogi powiatowej nr 1240r realizowanego w ramach inwestycji pn. Przebudowa drogi powiatowej nr 1240r Wola Zarczycka – Nowa Sarzyna od drogi 1264r do skrzyżowania z drogą krajową nr 77 Lipnik - Przemyśl w km 0+000 – 8+310

.11.7	M-29.15.01.00	Umocnienie skarp i stożków przyczółków			
.11.7.1	M-29.15.01.15	Wykonanie umocnienia stożków przyczółkowych drobnowymiarowymi elementami betonowymi - trylinka wklesła			
		Wykonanie umocnienia z trylinki wklesłej stożków nasypów/ 10+9+9+11	m2	39,00	
				RAZEM	39,00
		Ustawienie obrzeży betonowych o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-wapiennej, spoiny wypełnione zaprawą cementową (obrzeża przy stożkach nasypów)/ (2.4*4+3.9+3.7)*1.4	m	24,08	
				RAZEM	24,08
.11.8	M-29.54.05.00	Regulacja i umocnienie skarp dna rzeki			
.11.8.1	M-29.54.05.35	Zabezpieczenie brzegów rzeki			
		Wykonanie i odtworzenie umocnienia terenu przyległego w obrębie obiektu mostowego z narzutu kamiennego o gr. 30 cm/ (20+13+(6,2+16+11+20)*1,4+26*2*0,3)*0,3 UWAGA: W przedmiarze nie uwzględniono umocnienia wylotu kanalizacji deszczowej z kamienia łamanego na zaprawie. Ilość wg. branży drogowej	m3	36,92	
				RAZEM	36,92
		Plantowanie terenu pod umocnienie/ 20+13+(6,2+16+11+20)*1,4+26*2*0,3	m2	123,08	
				RAZEM	123,08
12	M-30.00.00.00	ROBOTY NAWIERZCHNIOWE I ZABEZPIECZAJĄCE			
.12.1	M-30.01.00.00	Nawierzchnie jezdni mostowych			
.12.1.1	M-30.01.02.51	Wykonanie nawierzchni jezdni mostowej z betonu asfaltowego, warstwa wiążąca gr. 5cm			
		Wykonanie nawierzchni na płycie pomostu - warstwa wiążąca AC16W o grubości 5cm/ 7,87*6,0	m2	47,22	
				RAZEM	47,22
.12.1.2	M-30.01.02.55	Wykonanie nawierzchni jezdni mostowej z betonu asfaltowego, warstwa ścieralna gr. 4cm			
		Wykonanie nawierzchni na płycie pomostu - warstwa ścieralna AC11S o grubości 4cm/ 7,87*6,0	m2	47,22	
				RAZEM	47,22

PRZEDMIAR ROBÓT

Wykonanie remontu mostu przez potok Łowisko w km 0+065 drogi powiatowej nr 1240r realizowanego w ramach inwestycji pn. Przebudowa drogi powiatowej nr 1240r Wola Zarczycka – Nowa Sarzyna od drogi 1264r do skrzyżowania z drogą krajową nr 77 Lipnik - Przemyśl w km 0+000 – 8+310

.12.2	<u>M-30.05.02.00</u>	<u>Nawierzchnia na chodnikach z żywic syntetycznych</u>			
.12.2.1	<u>M-30.05.02.53</u>	<u>Wykonanie nawierzchni na chodniku z żywic syntetycznych o grub. 6mm</u>			
		Czyszczenie strumieniowo-ścierne na suchu powierzchni kap chodnikowych/ (1,41+0,66)*13,95	m2	28,88	
				RAZEM	28,88
		Wykonanie nawierzchni z żywic syntetycznych z uszorstnieniem piaskiem, grubości 6mm na kapach chodnikowych wraz z wypełnieniem styku kapa - deska gzymsowa oraz kapa - nawierzchnia chodników na dojazdach masą trwale plastyczną odporna na działanie UV/ (1,41+0,66)*13,95	m2	28,88	
				RAZEM	28,88
.12.3	<u>M-30.20.00.00</u>	<u>Zabezpieczenie antykorozyjne betonu</u>			
.12.3.1	<u>M-30.20.01.12</u>	<u>Wykonanie hydrofobizacji powierzchni betonu</u>			
		Hydrofobizacja powierzchni betonu podpór i przęsła (powierzchnie stykające się z powietrzem) wraz z przygotowaniem podłoża/ 9.70*7.87+(1.70+1.70)*8.0+2*(3.50+3.8)	m2	118,14	
				RAZEM	118,14
13	<u>M-40.10.00.00</u>	<u>ROBOTY INNE</u>			
.13.1	<u>M-40.10.10.89</u>	<u>Wprowadzenie tymczasowej i stałej organizacji ruchu</u>			
		Wprowadzenie, utrzymanie i rozbiórka tymczasowej organizacji ruchu na czas realizacji robót budowlanych oraz wprowadzenie stałej organizacji ruchu po zakończeniu robót budowlanych	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00