

# Przedmiar robót

Rodzaj robót (branża): mostowa

**Inwestycja** Przebudowa drogi powiatowej nr 1047R Huta Krzeszowska - Ciosny  
OBIEKT MOSTOWY NA RZECE KURZYŃKA

Adres: Huta Stara, gm. Harasiuki, pow. niżański

Kody CPV: 45000000-7 - Roboty budowlane  
45100000-8 - Przygotowanie terenu pod budowę  
45221000-2 - Roboty budowlane w zakresie budowy mostów i tuneli, szynów i kolei podziemnej

**Inwestor:** Gmina Harasiuki  
Długa 11  
37-413 Harasiuki

**Wykonawca:** NETRO Piotr Szostak  
Trzeszczany Pierwsze 47  
22-554 Trzeszczany Pierwsze

Sporządził: mgr inż. Beata Kobylec-Szczepniak  
Sprawdził:  
Data opracowania: 25.11.2024r.

Inwestor

Wykonawca

Strona tytułowa przedmiaru

## Przedmiar

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilo ci składowe	Ilo robót
1	2	3	4	5	6
1		PRZEPUST NA RZECE KURZYŃKA			
1.1	M.11.01.00	Roboty ziemne pod fundamenty			
1.1.1	BCD M-21.30.01.11.02 BCD_202401 M.11.01.00	Wykopy fundamentowe wraz z odwodnieniem z usunięciem warstwy nieośnieżonego gruntu z poziomu posadowienia przepustu  21*(25+9)+45*9	m3  m3	  1 119,000	1 119,000
1.2	M.11.01.04	Zasypanie wykopów fundamentowych i wykonanie nasypów przy obiektach inżynierskich			
1.2.1	BCD M-29.03.01.11.02 BCD_202401 M.11.01.04	Wykonanie zasyпки zaścianami przepustu oraz skarp koryta rzeki przy przepuscie i wymian gruntu w poziomie posadowienia  35,5*9+13*25+5,5*(8+15)	m3  m3	  771,000	771,000
1.3	M.12.01.02	Zbrojenie betonu stal klasy A-IIIIN			
1.3.1	KNR 2-33 0208-1400	Montaż zbrojenia przy użyciu spawarki. średnica prętów do 14 mm. Wlot i wylot przepustu, mury oporowe 2*(0,4353+0,1875)+1,1631+0,2198+3,0907+0,5399	t  t	  6,259	6,259
1.3.2	KNR 2-33 0208-1500 M.12.01.02	Montaż zbrojenia przy użyciu spawarki. średnica prętów 16-25 mm. Wlot i wylot przepustu, mury oporowe  2*(0,3711+0,4201)+0,4978+1,5682+1,3803+4,3798	t  t	  9,409	9,409
1.3.3	KNR 2-33 0208-1400	Montaż zbrojenia przy użyciu spawarki. średnica prętów do 14 mm. Płyta zespalająca 0,647	t  t	  0,647	0,647
1.3.4	KNR 2-33 0208-1500 M.12.01.02	Montaż zbrojenia przy użyciu spawarki. Płyty przebiegowe  2,056	t  t	  2,056	2,056
1.4	M.13.01.00	Beton konstrukcyjny			
1.4.1	KNR 2-33 0409-0100 M.13.01.00	Betonowanie przy użyciu pompy na samochodzie. Płyta zespalająca prefabrykaty C30/37  7,05*0,75	m3  m3	  5,288	5,288
1.4.2	KNR 2-33 0210-0500 M.13.01.00	Betonowanie przy użyciu pompy na samochodzie. Wlot i wylot przepustu C30/37  4,1*(0,785+0,725)+2*0,9*0,3*5,9+2*0,3*1,3*4,1	m3  m3	  12,575	12,575
1.4.3	KNR 2-33 0210-0500 M.13.01.00	Betonowanie przy użyciu pompy na samochodzie. ściany czołowe - mury oporowe C30/37  3*(4,63+5,3)+3*(10,05+8,67+8,67)	m3  m3	  111,960	111,960
1.4.4	KNR 2-33 0210-0500 M.13.01.00	Betonowanie przy użyciu pompy na samochodzie. Płyty przebiegowe C25/30  2*0,25*4*7,05	m3  m3	  14,100	14,100
1.5	M.13.02.00	Beton niekonstrukcyjny			
1.5.1	KNR 2-02 1101-0100 M.13.02.00	Ława betonowa pod przepust gr. 30 cm i beton wyrównawczy pod płyty przebiegowe gr. 10cm  2*0,1*4*7,2+0,3*4,5*10,62+2*0,18*4,5	m3  m3	  21,717	21,717
1.6	M.15.01.01	Izolacje wykonywane na zimno			
1.6.1	KNR 2-33 0713-1900 M.15.01.01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne wykonywane na zimno wraz z przygotowaniem powierzchni pod izolację. /2 warstwy/  7,5*(4,63+5,3+10,05+2*8,67)+26+33+14+17+4*3,1*1,1+10,2*4,1	m2  m2	  425,360	425,360
1.7	M.15.02.03	Izolacja płyty pomostu obiektu mostowego			
1.7.1	KNR-W 7-12 0302-04 M.15.02.03	Czyszczenie strumieniowo-ścienne powierzchni poziomych konstrukcji betonowych - przygotowanie powierzchni przepustu  5*9,5+2*4*7,05	m2  m2	  103,900	103,900
1.7.2	KNR 2-33 0716-02 M.15.02.03	Izolacje z papy termozgrzewalnej o grubości > 0,5 cm - izolacja przepustu i zabezpieczenie szczelin między prefabrykatami oraz izolacja na płytach przebiegowych  9,5*5+2*4*7,05+2*6*0,3*3,5	m2  m2	  116,500	116,500
1.8	M.18.01.04	Zabezpieczenie szczelin dylatacyjnych między elementami betonowymi			

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilości składowe	Ilo robót
1	2	3	4	5	6
1.8.1	BCD M-25.01.03.52.11 BCD_202401 analogia	Zabezpieczenie szczelin dylatacyjnych pomiędzy skrzydełkami a korpusem podpory - ta ma dylatacyjna o szerokości 21cm wraz z wypełnieniem przestrzeni płyt korkowosłonami na czon bitumem  4*4,2+4,3	m  m	  21,100	21,100
1.9	M.19.01.03	Bariery ochronne na obiektach mostowych			
1.9.1	BCD M-28.07.03.51.01 BCD_202401	Montaż barieroporczy mostowych stalowych o masie 77 kg/m.  14,1+31,5	m  m	  45,600	45,600
1.10	M.20.01.11g	Umocnienie stoków nasypu kamieniem			
1.10.1	BCD D-06.01.01.51.01 BCD_202401	Umocnienie stoków nasypu kamieniem na zaprawie  2*(11+6,5)*1,5	m2  m2	  52,500	52,500
1.11	M.20.01.15	Geodezyjne pomiary odształceń i przemieszczeń obiektu mostowego			
1.11.1	KNR 2-13 1010-0100	Repery osadzone na konstrukcji  6	szt.  szt.	  6,000	6,000
1.11.2	KNR 2-13 1010-0200	Repery celbetowe osadzone w gruncie  1	szt.  szt.	  1,000	1,000
1.12	M.20.01.40	Prefabrykowane przepusty skrzynkowe pod koroną drogi			
1.12.1	KNR 2-33 0605-0400 analogia	Części prefabrykowanych przepustów drogowych skrzynkowych o przekroju dwudzielnym o wymiarach 4,50x3,00 m z zagruntowaniem roztworem asfaltowym  6	m  m	  6,000	6,000
1.12.2	BCD D-05.03.26.11.01 analogia D.05.03.26g	Wykonanie geosiatki dwukierunkowej o sztywności w złączach i wytrzymałości na rozciąganie 20 kN/m w obrębie warstwy wiązującej  8,3*7	m2  m2	  58,100	58,100
1.12.3	BCD D-05.03.26.11.01 analogia D.05.03.26g	Wykonanie geosiatki dwukierunkowej o sztywności w złączach i wytrzymałości na rozciąganie 30 kN/m w obrębie podbudowy pomocniczej  4*11+4*6	m2  m2	  68,000	68,000
1.13	M.20.11.01	Umocnienie koryta cieku			
1.13.1	KNR 10 0401-0700	Wykonanie narzutu kamiennego na dnie i skarpach rzeki oraz wewnętrzny przepust  3,5*9,22+10*7,5+29*1,2	m2  m2	  142,070	142,070
1.14	M.21.01.01	Rozbiórka elementów betonowych, celbetowych i kamiennych			
1.14.1	KNR 2-33 0808-0600 analogia	Rozbiórka konstrukcji celbetowej istniejącego mostu /umocnienia skarp, balustrady, ustrój nowy, podpory z fundamentami/ wraz z załadunkiem, wywozem na składowisko, wyładunkiem i utylizacją /materiał z rozbiórki jest własnością Wykonawcy robót/  2*4+3*0,7*2*6,6+4*0,5*10+3+2*1,5*7,5	m3  m3	  81,220	81,220