

PRZEDMIAR INWESTORSKI

CPV: CPV 45220000-5 Roboty inżynierskie i budowlane
 CPV 45453000-7 Roboty budowlane
 CPV 45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne

Nazwa robót: Remont istniejącego zbiornika wodnego w obrębie Naroczyce
 Lokalizacja: Gmina Rudna, woj. dolnośląskie

Inwestor: Gmina Rudna
 59-305 Rudna, Plac Zwycięstwa 15

2		Wykonanie mnicha					
2	630	KNR	201-04-19-01-00	ST 3.3	Grodza z worków z piaskiem z późniejszą rozbiórką	m ³	5,000
	<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>			<i>Obliczenie ilości</i>		
	1				1*0,5*10		5,000
2	640	KNNR	N001-03-03-02-00	ST 3.2	Odkopanie starego mnicha	m ³	37,500
	<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>			<i>Obliczenie ilości</i>		
	1				5*3*2,5		37,500
2	650	KNNR	N001-03-13-01-00	ST 3.2	Umocnienie wykopu	m ²	40,000
	<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>			<i>Obliczenie ilości</i>		
	1				(2*5+2*3)*2,5		40,000
2	660	KNR	1501-02-01-08-00	ST 2.3	Rozbierka starego mnicha	m ³	7,050
2	670	KNR	404-11-03-01-00	ST 2.3	Załadunek gruzu koparko-ładowarką przy 3 samochodach wywrotkach na zmianę roboczą	m ³	7,050
2	680	KNR	404-11-03-04-00	ST 2.3	Transport gruzu samochodem wywrotką na odległość do 1 km	m ³	7,050
2	690	KNR	404-11-03-05-00	ST 2.3	Dodatek za dalszy 1 km wywozu gruzu samochodem wywrotką (19 dodatków)	m ³	7,050
2	700	KNNR	N004-14-11-02-00	ST 3.3	Podsypka pod płytę fundamentową wraz z zagęszczeniem do Is=1,0	m ³	1,460
	<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>			<i>Obliczenie ilości</i>		
	1				4,3*1,7*0,15+2,0*1,21*0,15		1,460
2	710	KNNR	N010-02-03-01-00	ST 10	Chudy beton gr. 5 cm pod płytę fundamentową	m ³	0,487
	<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>			<i>Obliczenie ilości</i>		
	1				4,3*1,7*0,05+2,0*1,21*0,05		0,487
2	720	KNNR	N010-02-05-02-01	ST 10	Zbrojenie konstrukcji żelbetowej mnicha prętami ø 10-14	kg	1057,500
	<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>			<i>Obliczenie ilości</i>		
	1				7,05*150		1057,500
2	730	KNNR	N010-02-01-04-00	ST 10	Wykonanie konstrukcji żelbetowej mnicha z betonu C30/37	m ³	7,050
	<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>			<i>Obliczenie ilości</i>		
	1	Płyta fundamentowa			2,43		2,430
	2	Ściany			1,66		1,660
	3	Przyczółek ściany			2,12		2,120

PRZEDMIAR

27-06-2018

SYKAL-002135

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	NUMER ST	NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	ILOŚĆ
		4		Przyczółek płyty		0,510
		5		Stopień i podest		0,330
2	740	KNR 205-01-20-06-00	ST 10	Wykonanie poręczy	Mg	0,030
		<i>Lp</i>		<i>Nazwa</i>		<i>Obliczenie ilości</i>
		1		Stupek		4,4*3,35/1000
		2		Poręcz		2,1*3,35/1000
		3		Poprzeczki		3,8*1,99/1000
2	750	KNNR N010-20-01-01-00	ST 10	Montaż przewodnic szandorów	Mg	0,028
		<i>Lp</i>		<i>Nazwa</i>		<i>Obliczenie ilości</i>
		1				7,09*2*2/1000
2	760	Kalkulacja własna	ST 10	Montaż zamknięcia wrzecionowego wraz z mechanizmem korbowym i prowadnicą	kmpł	1,000
2	770	KNNR N010-03-03-03-00	ST 10	Wykonanie i założenie szandoru grub 59 mm	m ²	2,800
		<i>Lp</i>		<i>Nazwa</i>		<i>Obliczenie ilości</i>
		1				1,4*2
2	780	KNNR N010-03-03-08-00	ST 10	Montaż okucia szandoru grub 41-71 mm	szt	20,000
2	790	Kalkulacja własna	ST 10	Montaż typowej drabinki żłazowej o wysokości 2,30 m	szt	1,000
2	800	KNR 201-05-03-02-00	ST 3.3	Zasypanie nowego mnicha wraz z zagęszczeniem (przyjęto jako materiał 50% piasku)	m ³	37,500
2	810	KNNR N001-02-06-04-10	ST 3.3	Wywóz nadmiaru gruntu (nakłady na 1 km)	m ³	18,750
		<i>Lp</i>		<i>Nazwa</i>		<i>Obliczenie ilości</i>
		1				37,5*0,5
2	820	KNNR N001-02-08-02-10	ST 3.3	Dodatek za 1 km transportu gruntu (19 dodatków)	m ³	18,750
2	830	KNNR N001-05-07-01-00	ST 9	Humusowanie i obsianie terenu przy grub humusu 5 cm	m ²	15,000
		<i>Lp</i>		<i>Nazwa</i>		<i>Obliczenie ilości</i>
		1				5*3
2	840	KNNR N001-05-07-02-00	ST 9	Humusowanie - dodatek za 1 cm grub humusu (5 dodatków)	m ²	15,000