

PRZEDMIAR ROBÓT NCZ-00-020

CPV: 45232453-2 Roboty budowlane w zakresie remontu przepustów

Budowa: Remont przepustu w ciągu drogi pożarowej nr 8 w Lesnictwie Promno
 Obiekt: Przepust pod droga pożarowa nr 8 w Lesnictwie Promno
 Rodzaj robót: Drogowe - remontowe -przepust pod drogą pożarową nr 8
 Lokalizacja: Nadleśnictwo Czarniejewo Lesnictwo Promno działka nr 276 obręb 0025
 Promienko
 Droga pożarowa nr 8 oddział 232p

Zamawiający: Nadleśnictwo Czarniejewo
 Główna 5
 62-250 Czarniejewo

PRZEDMIAR NCZ-00-020

Strona 1

06-06-2022

SYKAL-002567

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	NUMER ST	NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	IŁOŚĆ	
A1 CPV 4511200-0: Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę							
A1	10	KNNR	N001-01-11-02-00	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy trasie dróg w terenie pagórkowatym lub górskim- wytyczenie robocze pasa drogowego wraz z osią drogi	km	0,02
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>			
		1		0,02			0,02
A1	20	KNR	225-04-08-06-00	D-01.02.04	Rozbiórka nawierzchni z płyt żelbetowych pełnych pow ponad 3 m ²	m ²	9,00
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>			
		1		2*3,0*1,50			9,00
A2 CPV 45233320-8: Roboty przygotowawcze przy przepieście							
A2	10	KNNR	N001-02-01-01-00	D-02.01.01	Roboty ziemne koparką przedsiębierną 0,15 m ³ w gruncie kat 1-2 o normalnej wilgotności z transportem wywrotką 5 Mg na odległość do 1 km z rozplantowaniem	m ³	7,40
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>			
		1	Przy przyczółkach	2*2*1,5			6,00
		2	Pod fundament rury z PCV PROCOR	7*0,80*0,25			1,40
A2	20	KNR	231-01-03-04-00	D-02.01.01	Mechan profilowanie i zagęszczenie podłoża kat 1/4	m ²	123,50
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>			
		1	Pod przepust	7*0,50			3,50
		2	Pod droge	20*6			120,00
A3 CPV 45332200-5: Remont przepustu pod drogą pożarowa nr 8							
A3	10	KNR	228-05-01-01-02	D-03.01.03a	Podłoże stabilizowane betonem Rm 5,0 MPa grub 15 cm w wykopie skarpowym suchym	m ²	5,60
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>			
		1		7,0*0,80			5,60
A3	20	KNNR	N006-01-05-06-00	D-03.01.03a	Podsypka cementowo-piaskowa zagęszczana ręcznie grub 5 cm	m ²	5,60
A3	30	KNNR	N006-06-05-08-00	D-03.01.03a	Przepust rurowy z rur PCV PROCOR ø 1000 SN8 lub alternatywnie rura przepustowa równowazna	metr	6,00
A3	40	KNR	201-02-13-05-20	D-02.03.01	Zakup i transport piasku na nasyp wywrotkami 15 Mg	m ³	3,64
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>			
		1	Zasyпка nad przepustem	7*0,80*0,65			3,64
A3	50	KNNR	N001-03-20-04-00	D-02.03.01	Ręczne zasypianie wnęk za ścianami przepustu	m ³	2,00
A3	60	KNR	201-02-37-07-03	D-02.03.01	Zagęszczanie nasypów walcem wibracyjnym samojezdnym 13 Mg grunt sypki kat 1-3 z dowozu	m ³	3,64
A3	70	KNR	201-02-36-01-00	D-02.03.01	Zagęszczanie nadsypki nad przepustem ubijakami mechanicznymi grunt sypki kat 1-3	m ³	3,64

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	NUMER ST	NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	IŁOŚĆ
A4 CPV 45233220-7: Roboty w zakresie nawierzchni dróg						
A4	10	KNNR	N006-01-13-03-10	D-04.04.02	Warstwa dolna podbudowy z tłucznia kamiennego K1SM 0/63mm grub 25 cm WA24-2 F4 LA>=30	m ² 50,00
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>		<i>Obliczenie ilości</i>	
		1			20*2,50	50,00
A4	20	KNNR	N006-01-13-05-00	D-04.04.02	Warstwa górna nawierzchni z tłucznia kamiennego K1SM 0/31,5mm grub 10 cm WA24-2 F4 LA>=30	m ² 120,00
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>		<i>Obliczenie ilości</i>	
		1			20*6	120,00
A5 CPV 45111291-4: Roboty wykończeniowe						
A5	10	KNR	231-01-09-03-00	D-03.01.03a	Podbudowa betonowa C12/15 pod nawierzchnię brukowca ścianki czołowej przepustu grub 15 cm	m ² 10,00
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>		<i>Obliczenie ilości</i>	
		1	Ścianka czołowa		2*2*2	8,00
		2	Dno rowu		2*0,50*2	2,00
A5	20	KNNR	N006-02-05-01-10	D-03.01.03a	Nawierzchnia ścianek czołowych przepustu i dna rowu z brukowca (kamień polny) 16-20 cm ułożona na betonie C12/15	m ² 10,00
A5	30	KNR	231-14-04-04-00	D-05.01.03a	Oczyszczenie z namułu istniejącego przepustu ø 1,00 m	metr 7,00
A5	40	KNR	231-14-03-06-00	D-05.01.03a	Oczyszczenie rowu z namułu grub 30 cm z profilowaniem skarp	metr 20,00
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>		<i>Obliczenie ilości</i>	
		1	Stromna lewa 10m		10,0	10,00
		2	Stromna prawa 10m		10,0	10,00