

PRZEDMIAR ROBÓT

dla zadania pn.: „PRZEBUDOWA PRZEPUSTU W CIĄGU DROGI POWIATOWEJ NR 3269D W JODŁOWIE, KM 15+780”

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość
1		ROBOTY ROZBIÓRKOWE		
1 d.1	kalk. własna	Wykonanie projektu tymczasowej organizacji ruchu oraz wdrożenie i demontaż uzgodnionego i zatwierdzonego oznakowania, brak możliwości zamknięcia drogi na czas prac budowlanych, ruch wahadłowy , zamknięcie połówkowe	kpl.	1,000
2 d.1	KNR AT-03 0101-02 KNR 2-31 z.o.2.13. 9902-01	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm	m	18+21 = 39,000
3 d.1	KNR AT-03 0104-03 KNR 2-31 z.o.2.13. 9902-01	Mechaniczna rozbiórka nawierzchni bitumicznej o gr. 5 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km 26-75 pojazdów na godzinę	m ²	3,0*18 = 54,000
4 d.1	KNR 2-31 0816-04	Rozebranie przepustów rurowych - ścianki czołowe i ławy betonowe - ANALOGIA, ROZEBRANIE ISTNIEJĄCEGO PRZEPUSTU BETONOWEGO O PRZEKROJU NIE REGULARNYM I PROSTOKĄTNYM.	m ³	27*4*1,2*0,25 = 32,400
5 d.1	KNR 2-01 0205-02 z.sz. 2.3.2. 9903 0214-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.15 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowładowymi na odległość 5 km .Roboty ziemne dotyczące wykopów przygotowawczych pod budowę nowego przepustu betonowego i rury odprowadzającej wodę.	m ³	27*1,5*0,3+27*1,5*1 = 52,650
6 d.1	KNR 4-04 1101-02 1101-05	Transport gruzu i ziemi z terenu rozbiórki z wywozem samochodem skrzyniowym na odległość 5 km	m ³	32,4+52,65 = 85,050
7 d.1	KNR 2-33 0601-01	Części przelotowe prefabrykowanych przepustów drogowych rurowych jednootworowych z rur o śr. 60 cm. WYKONANIE TYMCZASOWEGO PRZEPUSTU DO PRZEPROWADZENIA WODY CIEKU OBOK PROJEKTOWANEJ KONSTRUKCJI.	m	28,000
8 d.1	KNK 2-06 0811-03	Rozbiórka przepustów z rur o śr. 60 cm. ROZEBRANIE TYMCZASOWEGO PRZEPUSTU Z ODWIEZIE- NIEM RUR NA BAZĘ OBWODU DROGOWEGO NR 2 W BYSTRZYCY KŁODZKIEJ.	m	28,000
9 d.1	KNR 2-31 1403-06	Oczyszczenie rowów z namułu o grubości 30 cm z wyprofilowaniem skarp rowu. ANALOGIA OCZYSZCZENIE KORYTA CIEKU PRZED I ZA WYKONANYM PRZEPUSTEM	m	50,000
2		WYKONANIE NOWEGO PRZEPUSTU SKRZYNKOWEGO 120X120 CM (W ŚWIETLE) L=27,0m		
10 d.2	KNR 6 0605-02 z.o.2.7. 9902-01	Przepusty pod drogą - ławy fundamentowe betonowe - ANALOGIA WYKONANIE ŁAWY BETO- NOWEJ Z BETONU C12/15 GR. 20 CM POD NOWY PRZEPUST SKRZYNKOWY.	m ³	27*1,5*0,2 = 8,100
11 d.2	KNR 2-33 0604-04	Części przelotowe prefabrykowanych przepustów drogowych skrzynkowych o przekroju zamknię- tym o wymiarach 1.2 x 1.2 m W ŚWIETLE, GRUBOŚĆ ŚCIANKI 18 CM, CIĘŻA 2380 KG/SZT. - 27 SZT.. IZOLACJA STYKÓW PREFABRYKATÓW GEOTKANINĄ I PAPĄ ZGRZEWAŁNĄ	m	27,000

załącznik nr 2: przedmiar robót
postępowanie nr ZDP.2000/AZ/22/2022

12 d.2	KNCK-3 0607-07	Budowa prefabrykowanych przepustów drogowych o przekroju prostokątnym - ścianki czołowe. UZUPEŁNIENIE WLOTU I WYLOTU PRZEPUSTU W FORMIE ŚCIEN BETONOWYCH LUB MUROWANYCH C25/30 LUB Z KAMIENIA ŁAMANEGO.	m ³	2+3 = 5,000
13 d.2	KNR 2-09 0102-07	Ręczne wykonanie zasyпки z pospółki. ANALOGIA Wykonanie zasyпки z kruszywa łamanego stabilizowanego cementem Rm 2,5. ZASYPKĘ WYKONYWAĆ WARSTWAMI GR. 20 CM.	m ³	28*3*1,5-27*1,4*1,4 = 73,080
14 d.2	KNR 2-31 0310-01 z.o.2.13. 9902-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 6 cm	m ²	80,000
15 d.2	KNR 2-31 0310-05 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m ²	80,000
16 d.2	KNR 2-33 0702-01	Montaż poręczy mostowych - odcinki proste. ANALOGIA. PORĘCZE Z RURSTALOWYCH ŚREDNICY 60 MM LUB PŁASKOWNIKÓW. OD STRONY WLOTU 3+6 m OD STRONY WYLOTU 3+9 m RAZEM 21 M	t	21*0,03 = 0,630