

KOSZTORYS OFERTOWY

Odbudowa przepustów i skarp na ul. Zamość w m. Zielonagóra

Nr poz.	Nr Szczegółowej Specyfikacji Technicznej	Opis	Jedn.	Ilość jedn.	Cena pln	Stawka jedn. pln
1.	KNR 2-31 tab.0101/01 SST 04.01.01.	DROGI tab.0301/003 KNNR 6, tab.0101/02 Koryta wykonywane mechanicznie głębokości 20cm, w gruncie kat. III pod wzmocnienie zniszczonych poboczy drogi 125,00mx1,00m	m2	125		0.-
2.	KNR 2-31 tab.0107/01 KNNR 6, tab.0107/01	DROGI tab.0403/002 Wzmocnienie rozmytych poboczy drogi tŁuczniem kamiennym 5/31mm warstwą o grubości 15cm 125,00x1,00x0,20	m3	25		0.-
3.	KNR 2-31 tab.0108/01 KNNR 6, tab.0108/01 + kol.05	DROGI tab.0404/001 SST-04.08.01. Zastabilizowanie tŁucznia na poboczua warstwą o grubości 4cm z betonu asfaltowego 125,00m2 x 0,100Mg/m2	Mg	12.5		0.-
4.	KNR 2-31 tab.0107/01 KNNR 6, tab.0107/01	DROGI tab.0403/003 Wzmocnienie skarp rzeki Warty gruzem betonowym i tŁuczniem kamiennym przy średniej grubości 55cm, przy wysokości skarpy od 1,30m do 2,50m (125,00m-5,00-5,00) x 0,55m x 1,90m	m3	120.17		0.-
5.	KNR 2-31 tab.0109/01 KNNR 6, tab.0109/03	DROGI tab.0304/014 SST04.06.01. Klinowanie i stabilizacja tŁucznia na skarpie na całej szerokości betonem cementowym B-15 warstwą o grubości 15cm 115,00m x 1,90m z transportem betonu z wytwórni do miejsca wbudowania	m2	218.5		0.-
6.	KNR 2-31 tab.0502/01 KNR 6, tab.0503/06	DROGI tab.0607/012 Sciana oporowa z prefabrykowanych elementów żelbetowych typu L 1,35/2,00 - na długości 20,00m	m	20		0.-
7.	KNR 2-01 tab.0235/01 SST 02.01.01. KNNR 1, tab.0407/02	DROGI tab.0204/002 Ręczne obsypanie wzmocnionej skarpy rzeki gruntem dostarczo nym transportem kołowym				

Nr poz.	Nr Szczegółowej Specyfikacji Technicznej	Opis	Jedn.	Ilość jedn.	Cena pln	Stawka jedn. pln
		115,00 x 0,30 x 1,90	m3	65.55		0.-
8.KNR 2-01	tab.0236/02	DROGI tab.0204/003 SST 02.01.01. KNNR 1, tab.0409/04 Zagęszczenie skapy ubijarkami powierzchniowymi warstwami o grubości do 25cm	m3	65.55		0.-
9.KNR 2-01	tab.0506/07	DROGI tab.0107/039 KNNR 1, tab.0503/05 SST 06.03.01. Ręczne plantowanie, obrobienie na czysto poboczy i skarp, grunt kat.III 115,00x 1,90	m2	218.5		0.-
10.KNR 2-01	tab.0510/01	DROGI tab.0107/028 SST 02.03.01. KNNR 1, tab.0507/03 Obsianie poboczy i skarp trawą	m2	218.5		0.-
11.KNR 2-21	tab.0302/08	DROGI tab.0105/001 Sadzenie krzewów form płożących w gruncie kat.III głęb. dołów 0.5m z zaprawą dołów do połowy - przyjęto 1 szt na 1m2	szt	220		0.-
12.KNR 2-31	tab.0803/01	DROGI tab.0101/010 SST 01.02.04. KNNR 6, tab.0802/03 Przycięcie nawierzchni i rozebranie nawierzchni bitumicznej nad przepustem 4,00m x 20,00m	m2	80		0.-
13.KNR 2-31	tab.0802/05	DROGI tab.0101/011 SST 01.02.04. KNNR6, tab.0801/01 Ręczne rozebranie podbudowy z kruszywa łamanego gr.20 cm	m2	80		0.-
14.KNR 2-01	tab.0223/02	DROGI tab.0101/012 Wykopy na odkład wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności 0.25 m3 w gruncie kat.III dla odkrycia części przelotowych przepustów posadowionych na głębokości 1,30m 8,00mx(20,00m+5,00):2 x 1,00m =100.00m3	100m3	1		0.-
15.KNR 2-31	tab.0816/01	DROGI tab.0101/013 SST 01.02.04, KNR 2-31, TAB.816/01				

Nr poz.	Nr Szczegółowej Specyfikacji Technicznej	Opis	Jedn.	Ilość jedn.	Cena pln	Stawka jedn. pln
		Rozebranie zniszczonej części przelotowej przepustu z rurowego betonowych d=60cm	m	8		0.-
16.KNR 2-31	tab.0605/05 KNNR 6,ta.0605/05	DROGI SST 06.02.01. Ława fundamentowa pod części przelotowe przyprzepestów z betonu B-15 -beton 8,00 x1,20 x 0,25 =2,40m3	tab.0101/014	szt	1	0.-
17.KNR 2-31	tab.0605/05 KNNR 6,ta.0605/05	DROGI SST 06.02.01. Wykonanie ścianek czołowych przepusty D=60	tab.0101/015	szt	2	0.-
18.KNR 2-33	tab.0601/04	DROGI Wykonanie części przelotowych przepustów rur PCV o średnicy 60cm	tab.0101/016	m	8	0.-
19.KNR 2-01	tab.0229/02 SST 03.02.01. KNNR 1, tab.0318/03	DROGI Zasypanie wykopów gruntem kat.III - obsypka i zasyпка części przelotowych piaskiem z dowozu dla uzyskania wymaganych wskaźników zagęszczenia 100,00m3-(8,00x0,33)=97,36m3	tab.0101/017	m3	97.36	0.-
20.KNR 2-01	tab.0236/06 KNNR 1,tab.0409/04	DROGI SST 02.03.01. Zagęszczenie gruntu walcami, gr.zagęszcz.warstwy w stanie luźnym 25cm,grunt kat. III	tab.0101/018	m3	97.36	0.-
21.KNR 2-31	tab.0103/02 KNNR 6,tab.0103/03	DROGI SST 04.01.01. Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża kat.III dla odtworzenia konstrukcji nawierzchni 4,00m x 20,00m	tab.0101/019	m2	80	0.-
22.KNR 2-31	tab.0114/05 KNNR 6,tabela 0113/01	DROGI SST 04.04.02. Odtworzenie warstwy dolnej podbudowy jezdni z kruszywa łamanego o grubości 15cm po zagęszczeniu 4,00x20,00=80,0m2	tab.0101/020	m2	80	0.-
23.KNR 2-31	tab.0114/07	DROGI	tab.0101/021			

Nr poz.	Nr Szczegółowej Specyfikacji Technicznej	Opis	Jedn.	Ilość jedn.	Cena pln	Stawka jedn. pln
	SST 04.04.02. KNNR 6, tab.0113/04	Odtworzenie warstwy górnej podbudowy grubości 8cm z kruszyw a łamanego stabilizowanego mechanicznie	m2	80		0.-
24.KNR 2-31 tab.0108/01	DROGI tab.0101/022 KNNR 6, tab.0108/02 SST-04.08.01.	Klinowanie tłucznia mieszanką mineralno-asfaltową w ilości 65kg/m2 z transportem mieszanki z wytwórni do miejsca wbudowania 80,00m2 x 0,065Mg/m2	Mg	5.2		0.-
25.KNR 2-31 tab.0311/01	DROGI tab.0101/023 SST 05.03.05. KNNR 6, tab.0309/02/07	Odtworzenie warstwy ścieralnej nawierzchni grubości 5 cm z betonu asfaltowego z transportem z wytwórni do miejsca wbudowania, 4,00 x 20,00	m2	80		0.-
26.KNR 2-31 tab.0704/02	DROGI tab.0101/024 KNNR 6, tab.0703/02 SST 07.05.01.	Ustawienie na przepuszczenie obustronnie barier stalowych sprężystych bezprzekładkowych typu SP-05, słupki co 4m 2 x 20,00m = 40,00m	m	40		0.-
27.KNR 2-31 tab.0704/06	DROGI tab.0101/025 SST 07.05.01. KNNR 6, tab.0703/06	Zakończenie barier jednostronnych, masa 1m barier-39kg 2 x 4,00m	m	8		0.-
28.KNR 2-31 tab.0803/01	DROGI tab.0101/010 SST 01.02.04. KNNR 6, tab.0802/03	Przycięcie nawierzchni i rozebranie nawierzchni bitumicznej nad przepustem 4,00m x 20,00m	m2	80		0.-
29.KNR 2-31 tab.0802/05	DROGI tab.0101/011 SST 01.02.04. KNNR6, tab.0801/01	Ręczne rozebranie podbudowy z kruszywa łamanego gr.20 cm	m2	80		0.-
30.KNR 2-01 tab.0223/02	DROGI tab.0101/012	Wykopy na odkład wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności 0.25 m3 w gruncie kat.III dla odkrycia części przelotowych przepustów posadowionych na głębokości				

Nr poz.	Nr Szczegółowej Specyfikacji Technicznej	Opis	Jedn.	Ilość jedn.	Cena pln	Stawka jedn. pln
		3,00m 12,00mx(20,00m+10,00):2 x 2,70m =486.00m ³	100m ³	4.86		0.-
31.	KNR 2-31 tab.0816/01	DROGI tab.0101/013 SST 01.02.04, KNR 2-31, TAB.816/01 Rozebrawie zniszczonej części przelotowej przepustu z rurowego betonowych d=60cm	m	12		0.-
32.	KNR 2-31 tab.0605/05	DROGI tab.0101/014 KNNR 6,ta.0605/05 SST 06.02.01. Ława fundamentowa pod części przelotowe przyprzeprustów z betonu B-15 -beton 12,00 x1,20 x 0,25 =3,60m ³	szt	1		0.-
33.	KNR 2-31 tab.0605/05	DROGI tab.0101/015 KNNR 6,ta.0605/05 SST 06.02.01. Wykonanie ścianek czołowych przepusty D=60	szt	2		0.-
34.	KNR 2-01 tab.0229/02	DROGI tab.0101/017 SST 03.02.01. KNNR 1, tab.0318/03 Zasypanie wykopów gruntem kat.III - obsypka i zasyпка części przelotowych piaskiem z dowozu dla uzyskania wymaganych wskaźników zagęszczenia 486,00m ³ -(12,00x0,33)=482,04m ³	m ³	482.04		0.-
35.	KNR 2-01 tab.0236/06	DROGI tab.0101/018 KNNR 1,tab.0409/04 SST 02.03.01. Zagęszczenie gruntu walcami, gr.zagęszcz.warstwy w stanie luźnym 25cm,grunt kat. III	m ³	482.04		0.-
36.	KNR 2-31 tab.0103/02	DROGI tab.0101/019 KNNR 6,tab.0103/03 SST 04.01.01. Mechaniczne profilowanie i zagęszczanie podłoża kat.III dla odtworzenia konstrukcji nawierzchni 4,00m x 20,00m	m ²	80		0.-
37.	KNR 2-31 tab.0114/05	DROGI tab.0101/020 KNNR 6,tabela 0113/01 SST 04.04.02. Odtworzenie warstwy dolnej podbudowy jezdni z kruszywa łamanego o grubości 15cm po zagęszczeniu 4,00x20,00=80,00m ²	m ²	80		0.-

Nr poz.	Nr Szczegółowej Specyfikacji Technicznej	Opis	Jedn.	Ilość jedn.	Cena pln	Stawka jedn. pln
38.	KNR 2-31 tab.0114/07 SST 04.04.02. KNNR 6, tab.0113/04	DROGI tab.0101/021 Odtworzenie warstwy górnej podbudowy grubości 8cm z kruszyw a łamanego stabilizowanego mechanicznie	m2	80		0.-
39.	KNR 2-31 tab.0108/01 KNNR 6, tab.0108/02 SST-04.08.01.	DROGI tab.0101/022 Klinowanie tłucznia mieszanką mineralno-asfaltową w ilości 65kg/m2 z transportem mieszanki z wytwórni do miejsca wbudowania 80,00m2 x 0,065Mg/m2	Mg	5.2		0.-
40.	KNR 2-31 tab.0311/01 SST 05.03.05. KNNR 6, tab.0309/02/07	DROGI tab.0101/023 Odtworzenie warstwy ścieralnej nawierzchni grubości 5 cm z betonu asfaltowego z transportem z wytwórni do miejsca wbudowania, 4,00 x 20,00	m2	80		0.-
41.	KNR 2-31 tab.0704/02 KNNR 6, tab.0703/02 SST 07.05.01.	DROGI tab.0101/024 Ustawienie na przepuszczenie obustronnie barier stalowych sprężystych bezprzekładkowych typu SP-05, słupki co 4m 2 x 20,00m = 40,00m	m	40		0.-
42.	KNR 2-31 tab.0704/06 SST 07.05.01. KNNR 6, tab.0703/06	DROGI tab.0101/025 Zakończenie barier jednostronnych, masa 1m barier-39kg 2 x 4,00m	m	8		0.-