

TABELA ELEMENTÓW ROZLICZENIOWYCH DLA REALIZACJI ZADANIA:
Odtworzenie i konserwacja rowów oraz remonty odwodnień przy drogach gminnych na terenie Gminy Jasienica.

[4

L.p	SST nr	Opis robót	Ilość - minimalny zakres	Jedn.	Cena jedn. zł netto	Wartość zł netto minimalny zakres [4 x 6]	Ilość - maksymalny zakres	Wartość zł netto maksymalny zakres [8 x 6]
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	D-06.04.01	Mechaniczne oczyszczenie rowu z wyprofilowaniem skarp i dna przy grubości 20cm średnio z odwozem urobku.	2 500,00	mb		0,00	5 000,00	0,00
2	D-03.01.03	Mechaniczne czyszczenie przepustów pod zjazdami Fi od 30cm do 60cm przy zanieczyszczeniu do 50% przekroju przepustu z odwozem urobku .	50,00	mb		0,00	100,00	0,00
3	D-06.04.01	Pogłębienie istniejącego rowu o każde dalsze 10cm głębokości mechanicznie koparką z wyprofilowaniem skarp i dna z odwozem urobku./głęb do 1m, szer. dna do 0,5m ./Cena za każde dalsze 10cm głębokości.	2 000,00	mb		0,00	4 500,00	0,00
4	D-06.04.01	Rów odwadniający -korytowanie w gruncie kat.3 z odwozem urobku, wraz z wyprofilowaniem skarp i dna rowu na czysto.	4,00	m3		0,00	8,00	0,00
5	D-04.04.04	Wykonanie ławy pod przepusty pod zjazdami-ława z kruszywa łamanego.	90,00	m3		0,00	150,00	0,00
6	D-08.05.00	Wykonanie ławy z betonu B-20 pod przepusty pod zjazdami.	15,00	m3		0,00	30,00	0,00
7	D-06.02.01	Wykonanie murków czołow. przepustu z betonu B-25 z wykonaniem robót ziemnych ,deskowania i zbrojenia murków	8,00	m3		0,00	15,00	0,00
8	D-03.01.03a	Ułożenie przepustu z rur PP karbowanych dwuciennych Fi-315mm z robotami ziemnymi , opsyką piaskiem lub żwirkiem, i wykonaniem podbudowy z mieszanki kruszywa łamanego grubości do25cm.	10,00	mb		0,00	40,00	0,00
9	D-03.01.03a	Ułożenie przepustu z rur PP karbowan. dwuciennych Fi-400mm z robotami ziemnymi , opsyką piaskiem lub żwirkiem, i wykonaniem podbudowy z mieszanki kruszywa łamanego grubości do25cm..	120,00	mb		0,00	180,00	0,00
10	D-03.01.03a	Ułożenie przepustu z rur PP karbowan. dwuciennych Fi-500mm z robotami ziemnymi , opsyką piaskiem lub żwirkiem, i wykonaniem podbudowy z mieszanki kruszywa łamanego grubości do25cm.	30,00	mb		0,00	80,00	0,00
11	D-08.05.00	Ułożenie na dnie rowu cieku liniowego betonowego prefabrykowanego z elementów 50x50x15cm wraz z profilowaniem podłoża na podsypce cementowo-piaskowej . /bez ławy betonowej lub żwirowej/.	40,00	mb		0,00	100,00	0,00
12	D-05.03.03	Umocnienie skarp rowów i przepustów płytami ażurowymi z betonu 40x60x10 na podsypce cementowo-piaskowej z wyprofilowaniem podłoża i zaspoinowaniem otworów płyt wysiew. kamienną z cementem.	80,00	m2		0,00	93,96	0,00
13	M-20.01.11g	Wykonanie umocnień i obłożenia skarp kamieniem typu brukowiec na podłożu z betonu C-15/20 z fugowaniem spoin zaprawą cementowo-piaskową /Kamień do 30cm średnicy , grubość podłoża z betonu 15cm/	10,00	m2		0,00	20,00	0,00
14	D-08.05.00	Umocnienie dna rowu korytkami ściekowymi typu górskiego z betonu C35/45 o wymiarach 44x50cm , h= 31cm o wyokrąglonym dnie na ławie z betonu B-15 gr 12cm , podsypce z kruszywa naturalnego 10cm, z obsypką elementów gruntem.	90,00	mb		0,00	200,00	0,00
15	D-08.05.00	Umocnienie dna rowu korytkami ściekowymi trapezowymi KS-74 z betonu zbroj C 35/45 na ławie z betonu B-15 gr .12cm, podsypce z kruszywa naturalnego gr. 10cm oraz z obsypką gruntem rodzimym boków korytek Wymiary elem. 74x44-h68 h-59cm	60,00	mb		0,00	150,00	0,00
16		Roboty koparką samojedną podsięb. o pojemności łyżki 0.15m3 Cena za 1 godzinę pracy.	0,50	m-g		0,00	2,00	0,00
17		Cena z 1 godzinę pracy samochodu samowyladowczego o ładowności do 12 ton.	0,20	m-g		0,00	1,00	0,00
18		Cena za 1 roboczogodzinę pracownika w systemie dniówkowym.	12,00	r-g		0,00	30,00	0,00

19	D-04-04-04	Utwardzenie poboczy mieszanką kamienia łamanego 0-31,5cm grubości 20cm z robotami ziemnymi oraz z wyprofilowaniem i zagęszczeniem podłoża.	60,00	m2		0,00	100,00	0,00
20	D.03.02.01	Wykonanie studzienki kanalizacji deszczowej beton. Fi-50,60cm gł.1m z osadnikiem wraz z wpustem ulicznym żeliwnym lub włazem żeliwnym typu ciężkiego i wraz z robotami ziemnymi.	1,00	szt.		0,00	5,00	0,00
21	D.03.02.01	Wykonanie studzienki kanalizacji deszczowej beton. Fi-80cm gł. 2m z osadnikiem wraz z wpustem ulicznym żeliwnym lub włazem żeliwnym typu ciężkiego i wraz z pokrywą nastudzienną i robotami ziemnymi.	1,00	szt.		0,00	8,00	0,00
22	D.03.02.01	Wykonanie studzienki kanalizacji deszczowej beton. Fi-120cm gł. 2m z osadnikiem wraz z wpustem ulicznym żeliwnym lub włazem żeliwnym typu ciężkiego i wraz z pokrywą nastudzienną i robotami ziemnymi.	1,00	szt.		0,00	5,00	0,00
23	D.02.01.01	Załadunek uprzednio odspojonego gruntu koparką oraz transport do miejsca wbudowania.	120,00	m3		0,00	300,00	0,00
24	D.02.01.01	Zasyпка uprzednio przywiezionego gruntu koparką wraz z profilowaniem terenu.	120,00	m3		0,00	300,00	0,00
25	D.03.02.01	Przykanalik z rur PVC Fi-160mm wraz z robotami ziemnymi i obsypką piaskiem	1,00	mb		0,00	50,00	0,00
26	D.03.03.01	Ułożenie drenażu podłużnego - rura PVC perforowana Fi -113mm wraz z obsypką żwirem filtracyjnym i robotami ziemnymi.	1,00	mb		0,00	50,00	0,00
27	D.08.05.00	Ułożenie cieku betonowego liniowego prefabrykowanego zamkniętego 100x25x30cm na podsypce cementowo piaskowej i ławie z betonu B-30 z rusztem żeliwnym D-400.	1,00	mb		0,00	25,00	0,00
suma zł netto:						0,00		0,00
VAT:						0,00		0,00
suma zł brutto:						0,00		0,00

Miejscowość, data, podpis Wykonawcy