

KOSZTORYS OFERTOWY						
Przebudowa drogi gminnej - budowa chodnika wraz z zabudową rowu przydrożnego w drodze gminnej nr 329013P w miejscowości Poklatki 2015						
LP	NUMER SST	WYSZCZEGÓLNIENIE ELEMENTÓW ROZLICZENIOWYCH	JEDNOSTKA		CENA JEDNOSTKOWA	WARTOŚĆ
			NAZWA	IŁOŚĆ		
1	2	3	4	5,0	6	7
1	00.00.00	WYMAGANIA OGÓLNE		ryczałt		
01.00.00		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE				
2	01.01.01	Wyznaczenie trasy i punktów wysokościowych w terenie równinnym	km	0,56		0,00
3	01.02.02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej, humus gr. 20 cm (pod chodnik i profilowanie rowu z prawej strony jezdni) wraz z załadunkiem i odwozem na odkład wykonawcy; 262x1,5x0,2 50x2,6 x0,2	m3	136		0,00
4		Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej, humus gr. 20 cm (pod chodnik i profilowanie rowu z prawej strony jezdni) z wykorzystaniem humusu na miejscu budowy	m3	106		0,00
5	01.02.04	Obcięcie krawędzi jezdni piłą mechaniczną w związku z rozbiórką jezdni 310-187= 127	mb	127		0,00
6		Cięcie jezdni piłą mechaniczną w związku z wykonaniem elementów odwodnienia (wpustów, przykanalików, przepustów)	mb	80		0,00
7		Rozbiórka krawędzi jezdni na szerokość 0,5m (5 cm beton asfaltowy, 20 cm podbudowa z kruszywa łamanego) w związku z ułożeniem elementów ulic oraz ścieku przykrawężnikowego wraz z uporządkowaniem terenu po robotach rozbiórkowych 123 x0,5x0,25	m3	16		0,00
8		Rozbiórka nawierzchni jezdni (5 cm beton asfaltowy, 20 cm podbudowa z kruszywa łamanego) w związku z ułożeniem elementów odwodnienia wraz z uporządkowaniem terenu po robotach rozbiórkowych	m3	10		0,00
9		Rozbiórka przepustów pod zjazdami oraz przepustu pod jezdnią wraz z uporządkowaniem terenu po robotach rozbiórkowych	mb	50		0,00
10		Załadunek i odwóz materiałów po rozbiórce na odkład wykonawcy	m3	35		0,00
Razem (roboty przygotowawcze):					0,00	
02.00.00		ROBOTY ZIEMNE				
11	02.00.01	ROBOTY ZIEMNE, WYMAGANIA OGÓLNE				
12	02.01.01	Wykonanie wykopów mechanicznie (pod chodnik i profilowanie rowu z prawej strony jezdni oraz zjazdu) wraz z załadunkiem i odwozem gruntu na odkład wykonawcy	m3	150		0,00
13		Wykonanie wykopów mechanicznie pod ułożenie elementów odwodnienia wraz z załadunkiem i odwozem na odkład wykonawcy	m3	60		0,00
14	02.03.01	Wykonanie nasypów pod ułożenie warstw konstrukcyjnych chodnika i zjazdów oraz zasypanie rowu długości 131m wraz z zakupem, dowozem, wbudowaniem i zagęszczeniem	m3	220		0,00
15		Zasypanie wykopów po ułożeniu elementów odwodnienia wraz z zakupem, dowozem, wbudowaniem i zagęszczeniem	m3	35		0,00
Razem (roboty ziemne):					0,00	
03.00.00		ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO				
16	03.01.01	Wykonanie przepustów z rur PVC Ø300 pod zjazdami (materiał po stronie zamawiającego - rura fi 300)	mb	66		0,00
17		Wykonanie przepustów z rur PVC Ø300 pod jezdnią (materiał po stronie zamawiającego - rura fi 300)	mb	30		0,00
18		Wykonanie przepustów z rur PVC Ø600 pod jezdnią (materiał po stronie zamawiającego - rura fi 600)	mb	10		0,00
19	03.02.01	Wykonanie studni wpustowych krawężnikowych Ø 500 betonowych z osnikami w gotowych wykopach	szt	2		0,00
20		Wykonanie przykanalików z rur PVC Ø160 w gotowym wykopie (materiał po stronie zamawiającego - rura fi 160)	mb	13		0,00
21		Wykonanie przyłączy z rur PVC Ø160 w gotowym wykopie (materiał po stronie zamawiającego- rura fi 160)	mb	15		0,00
22		Wykonanie prefabrykowanych wylotów przykanalików Ø160 do rowu według KPED 01.20	szt	2		0,00
23		Wykonanie umocnienia dna i skarpy rowu betonem cementowym C16/20 w miejscu wylotu przykanalików do rowu	m3	1		0,00
24		Wykonanie podsypki piaskowej gr. 15 cm pod ułożenie elementów odwodnienia wraz z profilowaniem i zagęszczeniem	m3	7		0,00
25		Wykonanie obsypki piaskowej elementów odwodnienia 15 cm ponad górę rur kanalizacyjnych	m3	14		0,00
		Wykonanie regulacji wysokościowych obudów studni i zaworów wraz z obrukowaniem dwoma rzędami kostki granitowej na podsypce cementowo - piaskowej 1:4 gr. 5 cm				
26	03.02.02	sieci kanalizacji sanitarnej	szt	8		0,00
27		sieci gazowej	szt	3		0,00
28		sieci wodociągowej	szt	7		0,00
29		sieci energetycznej	szt	1		0,00
30		sieci teletechnicznej	szt	3		0,00

LP	NUMER SST	WYSZCZEGÓLNIENIE ELEMENTÓW ROZLICZENIOWYCH	JEDNOSTKA		CENA JEDNOSTKOWA	WARTOŚĆ
			NAZWA	IŁOŚĆ		
1	2	3	4	5,0	6	7
Razem (odwodnienie korpusu drogowego):						0,00
04.00.00		PODBUDOWY				
31	04.01.01	Wykonanie profilowana i zagęszczenia podłoża w wykonanym wykopie/nasypie pod ułożenie warstw konstrukcyjnych chodnika 262,22x1,5	m2	393		0,00
32		Wykonanie profilowana i zagęszczenia podłoża w wykonanym wykopie/nasypie pod ułożenie warstw konstrukcyjnych zjazdów	m2	370		0,00
33		Wykonanie profilowana i zagęszczenia podłoża w wykonanym wykopie/nasypie pod ułożenie warstw konstrukcyjnych umocnionego pobocza	m2	13		0,00
34		Wykonanie profilowana i zagęszczenia podłoża w wykonanym wykopie pod ułożenie warstw konstrukcyjnych odbudowywanej krawędzi jezdni	m2	62		0,00
35		Wykonanie profilowana i zagęszczenia podłoża w wykonanym nasypie pod ułożenie warstw konstrukcyjnych odbudowywanej jezdni po ułożeniu elementów odwodnienia	m2	45		0,00
36	04.03.01	Oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych (podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/63) pod odbudowę krawędzi jezdni 310-187= 123x0,5	m2	62		0,00
37		Oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych (podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/63) pod odbudowę jezdni po ułożeniu elementów odwodnienia	m2	45		0,00
38	04.04.02	Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/63 gr. 20 cm pod odbudowę krawędzi jezdni	m2	62		0,00
39		Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/63 gr. 20 cm pod odbudowę jezdni po ułożeniu elementów odwodnienia	m2	45		0,00
40		Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/63 gr. 20 cm pod umocnione poboczne	m2	13		0,00
41	04.05.01	Wykonanie podbudowy zasadniczej z gruntu stabilizowanego cementem o Rm = 5 Mpa gr. 10 cm pod chodnik 262,22x1,5	m2	393		0,00
42	04.06.01	Wykonanie podbudowy zasadniczej z betonu cementowego C 6/9 Mpa - gr. 15 cm pod zjazdy	m2	340		0,00
Razem (podbudowy):						0,00
05.00.00		NAWIERZCHNIE				
43	05.03.01	Wykonanie nawierzchni umocnionego pobocza z kostki kamiennej granitowej gr. 14 cm na podsypce cementowo - piaskowej 1:4 gr. 5 cm	m2	25		0,00
44	05.03.05b	Wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego AC 11 S 50/70 gr. 5 cm pod jezdnie na odbudowie	m2	62		0,00
45		Wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego AC 11 S 50/70 gr. 5 cm pod jezdnie po ułożeniu elementów odwodnienia	m2	45		0,00
Razem (nawierzchnie):						0,00
06.00.00		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE				
46	06.01.01	Umocnienie skarp rowów płytą ażurową 60x40x10cm, nachylenie skarp 1:1 na podsypce cementowo - piaskowej 1:4 gr. 10 cm wraz z wypełnieniem humusem pozyskanym z ukołu	m2	40		0,00
47		Humusowanie z obsianiem skarp przy grubości 10 cm humusem pozyskanym z ukołu	m2	1200		0,00
48	06.03.01	Wykonanie poboczy z mieszanki optymalnej gliniasto-żwirowej gr. 10 cm	m2	575		0,00
49	06.04.01	Wykonanie odtworzenia rowu wraz z profilowaniem skarp (nachylenie skarp 1:1,5) i dna rowu	mb	145		0,00
50		Wykonanie profilowania skarp (nachylenie skarp 1:1,5) i dna rowu	mb	521		0,00
Razem (roboty wykończeniowe):						0,00
08.00.00		ELEMENTY ULIC				
51	08.01.01	Ustawienie oporników betonowych 12x25 cm na podsypce cementowo - piaskowej 1:4 gr. 5 cm wjazdy bez ścieku	mb	186		0,00
52		Ustawienie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo - piaskowej 1:4 gr. 5 cm	mb	117		0,00
53		Ustawienie krawężników najazdowych 15x22 cm na podsypce cementowo - piaskowej 1:4 gr. 5 cm	mb	40		0,00
54		Wykonanie ławy z betonu cementowego C 12/15 z oporem pod ułożenie krawężników	m3	29		0,00
55	08.02.02	Wykonanie nawierzchni chodnika z brukowej kostki betonowej koloru szarego gr. 6 cm / zmiana w grubości kostki z 8 cm na 6 cm na podsypce cementowo - piaskowej 1:4 gr. 5 cm (materiał w ilości 347,6 m2 w dyspozycji zamawiającego)	m2	400		0,00
56	08.03.01	Wykonanie obrzeży betonowych 8x30 cm na podsypce cementowo - piaskowej 1:4 (materiał w ilości 260 mb w dyspozycji zamawiającego)	mb	624		0,00

LP	NUMER SST	WYSZCZEGÓLNIENIE ELEMENTÓW ROZLICZENIOWYCH	JEDNOSTKA		CENA JEDNOS TKOWA	WARTOŚĆ
			NAZWA	IŁOŚĆ		
1	2	3	4	5,0	6	7
57	08.05.01	Wykonanie ścieku przykrawężnikowego szerokości 0,21 cm z brukowej kostki betonowej koloru szarego gr. 8 cm na podsypce cementowo piaskowej 1:4 gr. 3 cm	m2	26		0,00
58		Wykonanie ławy z betonu cementowego C 12/15 pod ułożenie ścieku przykrawężnikowego	m3	9		0,00
59		Wykonanie ścieku z płyty ściekowej betonowej - typ korytkowy na podsypce cementowo - piaskowej 1:4 gr. 10 cm według KPED 01.03 w poboczu gruntowym	mb	44		0,00
60		Wykonanie ścieku podchodnikowego z płyty betonowej - typ korytkowy na podsypce cementowo - piaskowej 1:4 gr. 10 cm z wypełnieniem spoin zaprawą cementowo-piaskową według KPED 01.31	mb	3		0,00
61		Wykonanie ścieku skarpowego z płyty betonowej - typ korytkowy na podsypce cementowo - piaskowej 1:4 gr. 10 cm z wypełnieniem spoin zaprawą cementowo-piaskową według KPED 01.11	mb	2		0,00
62		Wykonanie umocnienia dna rowu z płytą betonową - typ korytkowy na podsypce cementowo - piaskowej 1:4 gr. 10 cm z wypełnieniem spoin zaprawą cementowo-piaskową według KPED 01.11	mb	3		0,00
63		Umocnienie przeciwskarpy płytą betonową 50x50x10 cm na podsypce cementowo - piaskowej 1:4 gr. 10 cm w miejscu umocnienia dna rowu	mb	3		0,00
Razem (elementy ulic):						0,00
10.00.00		INNE ROBOTY				
64	10.07.01	Wykonanie nawierzchni zjazdów z brukowej kostki betonowej koloru grafitowego gr. 8 cm na podsypce cementowo - piaskowej 1:4 gr. 5 cm (materiał w ilości 260 m2 w dyspozycji zamawiającego)	m2	320		0,00
Razem (inne roboty):						0,00
Razem:						0,00
VAT 23%:						0,00
ŁĄCZNIE:						0,00