

KOSZTORYS OFERTOWY						
Przebudowa drogi powiatowej nr 2447P - budowa chodnika w miejscowości Śródka od km: 0+160 do km: 0+334						
LP	NUMER SST	WYSZCZEGÓLNIENIE ELEMENTÓW ROZLICZENIOWYCH	JEDNOSTKA		CENA JEDNOSTKOWA	WARTOŚĆ
			NAZWA	ILOŚĆ		
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	0,18		
3	01.02.02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej, humus gr. 40 cm pod chodnik i ściek wraz z załadunkiem i odwozem na odkład wykonawcy	m3	236		
4		Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej, humus gr. 40 cm zjazdu wraz z załadunkiem i odwozem na odkład wykonawcy	m3	43		
5	01.02.04	Wyrównanie krawędzi jezdni piłą mechaniczną	mb	170		
6		Rozbiórka przepustów pod zjazdami Ø 200 i 300 wraz z wykopem, demontażem i uporządkowaniem terenu rozbiórki	mb	24		
7		Rozbiórka betonowych ścianek czołowych przepustów pod zjazdami z fundamentami wraz z uporządkowaniem terenu rozbiórki (7 sztuk)	m3	10		
8		Rozbiórka nawierzchni zjazdów z brukowej kotki betonowej wraz z uporządkowaniem terenu rozbiórki - gr. 30 cm	m3	9		
9		Rozbiórka nawierzchni zjazdów z betonu asfaltowego wraz z uporządkowaniem terenu rozbiórki - gr. 30 cm	m3	9		
10		Załadunek i odwóz materiałów po rozbiórce na odkład wykonawcy	m3	40		
Razem (roboty przygotowawcze):						
02.00.00		ROBOTY ZIEMNE				
11	02.00.01	ROBOTY ZIEMNE, WYMAGANIA OGÓLNE				
12	02.03.01	Wykonanie nasypów pod ułożenie warstw konstrukcyjnych chodnika i ścieku wraz z zakupem, dowozem, wbudowaniem i zagęszczeniem	m3	220		
13		Wykonanie nasypów pod ułożenie warstw konstrukcyjnych zjazdów wraz z zakupem, dowozem, wbudowaniem i zagęszczeniem	m3	10		
Razem (roboty ziemne):						
03.00.00		ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO				
14	03.01.01	Wykonanie przepustów z rur PVC Ø400 pod zjazdami	mb	28		
15		Wykonanie wydłużenia przepustu z rur betonowych Ø600 pod jezdnią wraz z podłączeniem do istniejącego przepustu i studni rewizyjnej	mb	1		
16	03.02.02	Wykonanie studni kanalizacji deszczowej Ø1000 z kratą zabezpieczającą wlot do studni według KPED 01.14 wraz z wykopem i zasypaniem gruntem pozyskanym z dokopu	szt	1		
17		Wykonanie osadnika przy wlocie do studni kanalizacyjnej według KPED 01.14 na "mokra" z betonu cementowego C12/15	m3	10		
18		Wykonanie krat zabezpieczających wlot do osadnika z prętów stalowych Ø14 (8mb pręta stalowego)	szt	1		
Razem (odwodnienie korpusu drogowego):						
04.00.00		PODBUDOWY				
19	04.01.01	Wykonanie profilowania i zagęszczenia podłoża w wykonanym wykopie/nasypie pod ułożenie warstw konstrukcyjnych chodnika	m2	310		
20		Wykonanie profilowania i zagęszczenia podłoża w wykonanym wykopie/nasypie pod ułożenie warstw konstrukcyjnych zjazdów	m2	108		
21	04.05.01	Wykonanie podbudowy zasadniczej z gruntu stabilizowanego cementem o Rm = 5 Mpa gr. 10 cm pod chodnik	m2	310		
22	04.06.01	Wykonanie podbudowy zasadniczej z chudego betonu - gr. 15 cm pod zjazdu	m2	108		
Razem (podbudowy):						
05.00.00		NAWIERZCHNIE				
23	05.03.04a	Wypełnienie masą zalewową na gorąco szczelin między nawierzchnią jezdni a ściekiem przykrawężnikowym	mb	180		
Razem (nawierzchnie):						
06.00.00		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE				

LP	NUMER SST	WYSZCZEGÓLNIENIE ELEMENTÓW ROZLICZENIOWYCH	JEDNOSTKA		CENA JEDNOSTKOWA	WARTOŚĆ
			NAZWA	IŁOŚĆ		
1	2	3	4	5,0	6	7
24	06.01.01	Umocnienie skarp rowów płytą ażurową 60x40x10cm, nachylenie skarp 1:1,5 na podsypce cementowo - piaskowej 1:4 gr. 10 cm wraz z zakupem, dowozem i wbudowaniem (umocnienie przy ścieku skarpowym)	m2	15		
25		Humusowanie z obsianiem skarp rowu przy grubości 10 cm humusem wraz z zakupem, dowozem i wbudowaniem	m2	580		
26		Wykonanie opaski gruntowej grubości 10 cm humusem wraz z zakupem, dowozem i wbudowaniem	m2	55		
27	06.04.01	Wykonanie odmulenia rowu wraz z profilowaniem skarp (nachylenie skarp 1:1,5) i dna rowu	mb	141		
Razem (roboty wykończeniowe):						
08.00.00		ELEMENTY ULIC				
28	08.01.01	Ustawienie oporników betonowych 12x25 cm na podsypce cementowo - piaskowej 1:4 gr. 5 cm	mb	18		
29		Ustawienie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo - piaskowej 1:4 gr. 5 cm	mb	149		
30		Ustawienie krawężników najazdowych 15x22 cm na podsypce cementowo - piaskowej 1:4 gr. 5 cm	mb	27		
31		Wykonanie ławy z betonu cementowego C 12/15 z oporem pod ułożenie krawężników	m3	15		
32	08.02.02	Wykonanie nawierzchni chodnika z brukowej kostki betonowej koloru szarego gr. 8 cm na podsypce cementowo - piaskowej 1:4 gr. 5 cm	m2	310		
33	08.03.01	Wykonanie obrzeży betonowych 8x30 cm na podsypce cementowo - piaskowej 1:4	mb	193		
34	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	38		
35		Wykonanie ławy z betonu cementowego C 12/15 pod ułożenie ścieku przykrawężnikowego	m3	10		
36		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	8		
37		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	4		
38		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	8		
39		Umocnienie przeciwskarpy płytą betonową 50x50x10 cm na podsypce cementowo - piaskowej 1:4 gr. 10 cm w miejscu umocnienia dna rowu	mb	8		
Razem (elementy ulic):						
10.00.00		INNE ROBOTY				
40	10.07.01	Wykonanie nawierzchnijazdów z brukowej kostki betonowej koloru grafitowego gr. 8 cm na podsypce cementowo - piaskowej 1:4 gr. 5 cm	m2	108		
Razem (inne roboty):						
Razem:						
VAT 23%						
ŁĄCZNIE:						