

PRZEDMIAR ROBÓT

Przebudowa drogi gminnej - budowa chodnika wraz z zabudową rowu przydrożnego w drodze gminnej nr 329013P w miejscowości Poklatki od km: 0+417,00 dp km: 0+520,00

LP	NUMER SST	WYSZCZEGÓLNIENIE ELEMENTÓW ROZLICZENIOWYCH	JEDNOSTKA		CENA JEDNOSTKOWA	WARTOŚĆ
			NAZWA	ILOŚĆ		
1	2	3	4	5,0	6	7
01.00.00		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE				
1	01.01.01	Wyznaczenie trasy i punktów wysokościowych w terenie równinnym	km	0,103		
2	01.02.02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej, humus gr. 20 cm (pod chodnik) wraz z załadunkiem i odwozem na odkład wykonawcy;	m3	12		
3		Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej, humus gr. 20 cm z wykorzystaniem humusu na miejscu budowy	m3	29		
4	01.02.04	Obcięcie krawędzi jezdni piłą mechaniczną w związku z rozbiórką jezdni	mb	103		
5		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 załadunkiem i odwozem na odkład Wykonawcy	m3	13		
Razem (roboty przygotowawcze):						
02.00.00		ROBOTY ZIEMNE				
6	02.00.01	ROBOTY ZIEMNE, WYMAGANIA OGÓLNE				
7	02.01.01	Wykonanie wykopów mechanicznie (pod chodnik i zjazdy) wraz z załadunkiem i odwozem gruntu na odkład wykonawcy	m3	11		
8		Wykonanie wykopów mechanicznie pod ułożenie elementów odwodnienia z osuszeniem wykopu wraz z załadunkiem i odwozem na odkład wykonawcy	m3	10		
9	02.03.01	Wykonanie nasypów pod ułożenie warstw konstrukcyjnych chodnika i zjazdów wraz z zakupem, dowozem, wbudowaniem i zagęszczeniem	m3	8		
10		Zasypanie wykopów po ułożeniu elementów odwodnienia wraz z zakupem, dowozem, wbudowaniem i zagęszczeniem	m3	8		
Razem (roboty ziemne):						
03.00.00		ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO				
11	03.02.01	Wykonanie studni wpustowych krawężnikowych Ø 500 betonowych z osnikami w gotowych wykopach	szt	2		
12		Wykonanie przykanalików z rur PVC Ø160 metodą przecisku pod jezdnią	mb	13		
13		Wykonanie prefabrykowanych wylotów przykanalików Ø160 do rowu według KPED 01.20	szt	2		
14		Wykonanie umocnienia dna i skarpy rowu betonem cementowym C16/20 w miejscu wylotu przykanalików do rowu	m3	1		
15		Wykonanie podsypki piaskowej gr. 15 cm pod ułożenie elementów odwodnienia wraz z profilowaniem i zagęszczeniem	m3	1		
16		Wykonanie obsypki piaskowej elementów odwodnienia 15 cm ponad górę rur kanalizacyjnych	m3	1		
17	03.02.02	Wykonanie regulacji wysokościowych obudów studni i zaworów wraz z obrukowaniem dwoma rzędami kostki granitowej na podsypce cementowo - piaskowej 1:4 gr. 5 cm				
18		sieci kanalizacji sanitarnej	szt	1		
19		sieci gazowej	szt	1		
19		sieci wodociągowej	szt	1		
Razem (odwodnienie korpusu drogowego):						
04.00.00		PODBUDOWY				
20	04.01.01	Wykonanie profilowania i zagęszczenia podłoża w wykonanym wykopie/nasypie pod ułożenie warstw konstrukcyjnych chodnika	m2	150		
21		Wykonanie profilowania i zagęszczenia podłoża w wykonanym wykopie/nasypie pod ułożenie warstw konstrukcyjnych zjazdów	m2	55		
22		Wykonanie profilowania i zagęszczenia podłoża w wykonanym wykopie pod ułożenie warstw konstrukcyjnych odbudowywanej krawędzi jezdni	m2	52		
23	04.03.01	Oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych (podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/63) pod odbudowę krawędzi jezdni	m2	52		
24	04.04.02	Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/63 gr. 20 cm pod odbudowę krawędzi jezdni	m2	52		
25	04.05.01	Wykonanie podbudowy zasadniczej z gruntu stabilizowanego cementem o Rm = 5 Mpa gr. 10 cm pod chodnik	m2	150		
26	04.06.01	Wykonanie podbudowy zasadniczej z betonu cementowego C 6/9 Mpa - gr. 15 cm pod zjazdy	m2	55		
Razem (podbudowy):						
05.00.00		NAWIERZCHNIE				
27	05.03.05b	Wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego AC 11 S 50/70 gr. 5 cm pod jezdnie na odbudowie	m2	52		

LP	NUMER SST	WYSZCZEGÓLNIENIE ELEMENTÓW ROZLICZENIOWYCH	JEDNOSTKA		CENA JEDNOSTKOWA	WARTOŚĆ
			NAZWA	ILOŚĆ		
1	2	3	4	5,0	6	7
Razem (nawierzchnie):						
06.00.00 ROBOTY WYKOŃCZENIOWE						
28	06.01.01	Humusowanie z obsianiem skarp przy grubości 10 cm humusem pozyskanym z ukopu	m2	90		
29	06.03.01	Wykonanie poboczny z mieszanki optymalnej gliniasto-żwirowej gr. 10 cm	m2	5		
30	06.04.01	Wykonanie odtworzenia rowu wraz z profilowaniem skarp (nachylenie skarp 1:1,5) i dna rowu	mb	10		
Razem (roboty wykończeniowe):						
08.00.00 ELEMENTY ULIC						
31	08.01.01	Ustawienie oporników betonowych 12x25 cm na podsypce cementowo - piaskowej 1:4 gr. 5 cm	mb	21		
32		Ustawienie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo - piaskowej 1:4 gr. 5 cm	mb	65		
33		Ustawienie krawężników najazdowych 15x22 cm na podsypce cementowo - piaskowej 1:4 gr. 5 cm	mb	38		
34		Wykonanie ławy z betonu cementowego C 12/15 z oporem pod ułożenie krawężników	m3	13		
35	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	150		
36	08.03.01	Wykonanie obrzeży betonowych 8x30 cm na podsypce cementowo - piaskowej 1:4	mb	86		
37	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	22		
38		Wykonanie ławy z betonu cementowego C 12/15 pod ułożenie ścieku przykrawężnikowego	m3	6		
Razem (elementy ulic):						
10.00.00 INNE ROBOTY						
39	10.07.01	Wykonanie nawierzchni zjazdów z brukowej kostki betonowej koloru grafitowego gr. 8 cm na podsypce cementowo - piaskowej 1:4 gr. 5 cm	m2	55		
Razem (inne roboty):						
					Razem:	
					VAT 23%	
					ŁĄCZNIE:	