

Tabela elementów rozliczeniowych
Przebudowa ulicy Dunikowskiego w Gorzowie Wlkp.

Lp.	Pozycja wg specyfikacji	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka nazwa ilość		Cena jednostkowa [zł]	Wartość [zł]
1	2	3	4	5	6	7
CPV 45100000-8						
PRZYGOTOWANIE TERENU POD BUDOWĘ						
x	D-01.00.00	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE	x	x	x	x
x	D-01.01.01	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych	x	x	x	x
1		Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych przy liniowych robotach ziemnych w terenie równinnym (krawędzie zatok postojowych)	km	0,37		
x	D-01.02.02	Usunięcie warstwy humusu /darniny/	x	x	x	x
2		Zdjęcie warstwy ziemi urodzajnej o grubości 30 cm. Humus przeznaczony do zasypania dołów po rozbieranych zatokach postojowych w części przeznaczonej pod teren zielony, nadmiar humusu do wywozu na składowisko wykonawcy	m ²	487,00		
3		Wywóz nadmiaru humusu	m ³	108,50		
x	D-01.02.04	Rozbiórki elementów dróg i przepustów	x	x	x	x
4		Rozbiórka nawierzchni betonowej grubości około 12 cm - zjazd w km 0+025	m ²	399,00		
5		Rozbiórka nawierzchni betonowej grubości około 12 cm z nakładką betonową grub. 4 cm - parkingi	m ²	457,00		
6		Rozbiórka nawierzchni z płyt chodnikowych 35x35 - chodniki	m ²	20,00		
7		Rozbiórka nawierzchni z płyt betonowych 50x50 cm (parkingi)	m ²	211,00		
8		Rozbiórka progu zwalniającego (nawierzchni i konstrukcji)	kpl.	1,00		
9		Rozbiórka krawężników wraz z ławą betonową	m	642,00		
RAZEM ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE						
x	D-03.00.00	Odwodnienie korpusu drogowego	x	x	x	x
x	D-03.02.01a	Regulacja pionowa studni rewizyjnych	x	x	x	x
10		Regulacja wysokościowa studni kanalizacyjnych - regulacja w górę	szt.	16,00		
11		Regulacja wysokościowa studni kanalizacyjnych - regulacja w dół	szt.	5,00		
12		Regulacja wysokościowa wpustów deszczowych - regulacja w górę	szt.	7,00		
13		Regulacja wysokościowa zaworów wodociągowych - regulacja w górę	szt.	2,00		
CPV 45200000-9						
ROBOTY BUDOWLANE W ZAKRESIE INŻYNIERII ŁADOWEJ						
x	D-04.00.00	PODBUDOWY	x	x	x	x
x	D-04.01.01	Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża	x	x	x	x
14		Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża wykonywane na całej szerokości jezdni w gruncie kat. II - III, średnia głębokość koryta 20 cm, z wywozem gruntu na odkład - w pobliżu sieci roboty wykonywane ręcznie (zatoeki postojowe)	m ²	833,00		
15		Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża wykonywane na całej szerokości chodników w gruncie kat. II - III, średnia głębokość koryta 10 cm, z wywozem gruntu na odkład - w pobliżu sieci roboty wykonywane ręcznie (opaski separacyjne, lokalnie regulowane chodniki)	m ²	137,00		
x	D-04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie	x	x	x	x
16		Podbudowa z kruszywa łam. stab. mech. 0/31,5 grubości 10 cm - regulowane chodniki, opaski separacyjne	m ²	137,00		
17		Podbudowa z kruszywa łam. stab. mech. 0/31,5 grubości 20 cm - parkingi	m ²	833,00		
RAZEM PODBUDOWY						
x	D-05.00.00	NAWIERZCHNIE	x	x	x	x
x	D-05.03.11	Frezowanie nawierzchni	x	x	x	x
18		Frezowanie nawierzchni na średnią grubość 4 cm z wywozem i utylizacją frezowin	m ²	1910,00		
x	D-05.03.13	Nawierzchnia z SMA				
19		Wykonanie warstwy ścieralnej z SMA 16 JENA o średniej grubości 4 cm - na likwidowanym progu zwalniającym należy przewidzieć ułożenie warstwy SMA dwuwarstwowo	m ²	1960,00		
x	D-05.03.23a	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej	x	x	x	x

20		Wykonanie nawierzchni z kostki brukowej betonowej szarej typu "Cegła" o grubości 8 cm na podsypce cementowo - piaskowej 1:4 grub. 3 cm, spoiny wypełnione zaprawą cem. - piaskową - chodniki	m ²	85,00		
21		Wykonanie nawierzchni z kostki brukowej betonowej czarnej typu "Cegła" o grubości 8 cm na podsypce cementowo - piaskowej 1:4 grub. 3 cm, spoiny wypełnione zaprawą cem. - piaskową - zatoki postojowe	m ²	691,00		
22		Wykonanie nawierzchni z kostki brukowej betonowej niebieskiej typu "Cegła" o grubości 8 cm na podsypce cementowo - piaskowej 1:4 grub. 3 cm, spoiny wypełnione zaprawą cem. - piaskową - zatoki postojowe	m ²	115,00		
23		Wykonanie nawierzchni z kostki brukowej betonowej białej typu "Cegła" o grubości 8 cm na podsypce cementowo - piaskowej 1:4 grub. 3 cm, spoiny wypełnione zaprawą cem. - piaskową - zatoki postojowe	m ²	27,00		
24		Przełożenie nawierzchni przy przejściach dla pieszych z regulowanym krawężnikiem wraz z regulacją obrzeży obramowujących	m ²	52,00		
25		Wykonanie nawierzchni z kostki brukowej betonowej żółtej typu "Hold" lub analogicznej (pod względem tekstury powierzchni) o grubości 8 cm na podsypce cementowo - piaskowej 1:4 grub. 3 cm, spoiny wypełnione zaprawą cem. - piaskową - bezpiecznik przy przejściach dla pieszych	m ²	8,00		
x	D-05.03.26	Wzmocnienie nawierzchni siatką z drutu stalowego	x	x	x	x
26		Ułożenie siatki z drutu stalowego z przymocowaniem do podłoża za pomocą mieszanki slurry seal	m ²	1935,00		
RAZEM NAWIERZCHNIE						
x	D-06.00.00	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE	x	x	x	x
x	D-06.01.01	Umocnienie powierzchniowe terenu	x	x	x	x
27		Humusowanie o gr. 10 cm wraz z obsianiem terenów zielonych, humus z miejsca robót	m ²	628,00		
RAZEM ROBOTY WYKOŃCZENIOWE						
x	D-08.00.00	ELEMENTY ULIC	x	x	x	x
x	D-08.01.01	Krawężniki betonowe	x	x	x	x
28		Ustawienie krawężników betonowych 15x30 cm na ławie C 12/15	m	367,00		
29		Ustawienie krawężników betonowych 15x22 cm na ławie C 12/15	m	225,00		
30		Ustawienie oporników betonowych 12x25 cm na ławie C 12/15	m	50,00		
RAZEM ELEMENTY ULIC						
SUMA (NETTO)						
SUMA (BRUTTO)						