

PRZEDMIAR ROBÓT				
Lp	Pozycja wg specyfikacji	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	jedn	ilość
1	2	3	4	5
<b>Zadanie : Budowa drogi ulice Norwida Reymonta Żeromskiego</b>				
x	D-01.00.00	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE kod CPV 45100000-8	x	x
1	D-01.01.01a	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych oraz sporządzenie inwentaryzacji powykonawczej drogi	km	0,661
	D-02.00.00	ROBOTY ZIEMNE kod CPV 45100000-8	x	x
2	D-02.01.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0,25 m3 z transportem urobku samochodami samowyladow.do5 t na odl.do 5 km na składowisko Wykonawcy wraz z utylizacją. Grunt kat.III-IV - wykonanie wykopu pod konstrukcję jezdni, chodników i parkingów	m3	4 128,00
3	D-02.03.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0,60 m3 z transportem urobku samochodami samowyladow. 10-15 t na odl.do 2 km. Grunt kat.III-IV - odwóz ziemi z korytowania na składowisko Wykonawcy do 5 km wraz z utylizacją	m3	2 948,00
	D-03.00.00	ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO kod 45231300-8		
4	D-03.02.01	Wykonanie kanalizacji z rur kanalizacyjnych PVC SN12 o śr. 160 mm	m	10,50
5	D-03.02.01	Wykonanie kanalizacji z rur kanalizacyjnych PVC SN12 o śr. 200 mm	m	125,25
6	D-03.02.01	Wykonanie kanalizacji z rur kanalizacyjnych PVC SN12 o śr. 250 mm	m	46,20
7	D-03.02.01	Studnie betonowe z kręgów betonowych w gotowym wykopie - średnica 1000 mm z częścią osadnikową H=1,0m, z betonu wibroprasowanego,C35/45 wodoszczelnego,W8, mrozoodpornego, łączonych na uszczelkę	szt.	16,00
8	D-03.02.01	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr.500 mm z osadnikiem H=0,8m	szt.	31,00
9	D-03.02.01	Wykonanie kompletnego zbiornika podziemnego ze skrzynek rozsączających (nr I) o pojemności 6,2m3) owinięty geowłókniną, na podsypce żwirowej wraz ze studzienkami kontrolnymi	kpl.	1,00
10		Wykonanie kompletnego zbiornika podziemnego ze skrzynek rozsączających (nr II) o pojemności 16,9m3) owinięty geowłókniną, na podsypce żwirowej wraz ze studzienkami kontrolnymi	kpl.	1,00
11	D-03.02.01	Wykonanie kompletnego zbiornika podziemnego ze skrzynek rozsączających (nr III) o pojemności 12,3m3) owinięty geowłókniną, na podsypce żwirowej wraz ze studzienkami kontrolnymi	kpl.	1,00
12	D-03.02.01	Wykonanie kompletnego zbiornika podziemnego ze skrzynek rozsączających (nr IV) o pojemności 12,3m3) owinięty geowłókniną, na podsypce żwirowej wraz ze studzienkami kontrolnymi	kpl.	1,00
13	D-03.02.01	Wykonanie kompletnego zbiornika podziemnego ze skrzynek rozsączających (nr V) o pojemności 12,3m3) owinięty geowłókniną, na podsypce żwirowej wraz ze studzienkami kontrolnymi	kpl.	1,00
14	D-03.02.01	Wykonanie kompletnego zbiornika podziemnego ze skrzynek rozsączających (nr VI) o pojemności 12,3m3) owinięty geowłókniną, na podsypce żwirowej wraz ze studzienkami kontrolnymi	kpl.	1,00
15	D-03.02.01	Wykonanie kompletnego zbiornika podziemnego ze skrzynek rozsączających (nr VII) o pojemności 30,7m3) owinięty geowłókniną, na podsypce żwirowej wraz ze studzienkami kontrolnymi	kpl.	1,00
16	D-03.02.01	Wykonanie kompletnego zbiornika podziemnego ze skrzynek rozsączających (nr VIII) o pojemności 13,8m3) owinięty geowłókniną, na podsypce żwirowej wraz ze studzienkami kontrolnymi	kpl.	1,00

17	D-03.02.01	Wykonanie kompletnego zbiornika podziemnego ze skrzynek rozsączających (nr IX) o pojemności 21,5m3) owinięty geowłókniną, na podsypce żwirowej wraz ze studzienkami kontrolnymi	kpl.	1,00
18	D-03.02.01	Wykonanie kompletnego zbiornika podziemnego ze skrzynek rozsączających (nr X) o pojemności 16,9m3) owinięty geowłókniną, na podsypce żwirowej wraz ze studzienkami kontrolnymi	kpl.	1,00
19	D-03.02.01	Wykonanie kompletnego zbiornika podziemnego ze skrzynek rozsączających (nr XI) o pojemności 21,5m3) owinięty geowłókniną, na podsypce żwirowej wraz ze studzienkami kontrolnymi	kpl.	1,00
20	D-03.02.01	Wykonanie kompletnego zbiornika podziemnego ze skrzynek rozsączających (nr XII) o pojemności 16,9m3) owinięty geowłókniną, na podsypce żwirowej wraz ze studzienkami kontrolnymi	kpl.	1,00
21		Wykonanie kompletnego zbiornika podziemnego ze skrzynek rozsączających (nr XIII) o pojemności 33,8m3) owinięty geowłókniną, na podsypce żwirowej wraz ze studzienkami kontrolnymi	kpl.	1,00
22		Wykonanie kompletnego zbiornika podziemnego ze skrzynek rozsączających (nr XIV) o pojemności 24,6m3) owinięty geowłókniną, na podsypce żwirowej wraz ze studzienkami kontrolnymi	kpl.	1,00
23		Wykonanie kompletnego zbiornika podziemnego ze skrzynek rozsączających (nr XV) o pojemności 13,8m3) owinięty geowłókniną, na podsypce żwirowej wraz ze studzienkami kontrolnymi	kpl.	1,00
24		Regulacja istniejącej armatury wodociągowej	szt.	28,00
25		Regulacja istniejącej armatury gazowej	szt.	5,00
26		Regulacja istniejących studni kanalizacyjnych	szt.	14,00
	<b>D-04.00.00</b>	<b>PODBUDOWY kod CPV 45233000-9</b>	<b>x</b>	<b>x</b>
27	D-04.01.01	Koryta wykonywane mechanicznie,głęb. śr. do 40 cm, w gruntach kat.II-IV,przy użyciu koparko-ładowarki i walca wibracyjnego samojednego - na jezdniach manewrowych parkingu, miejscach postojowych	m2	7370,00
28	D-04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2	7370,00
29	D-04.04.02b	Warstwa podbudowy z mieszanki niezwiązanej z kruszywa łamanego skalnego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5mm, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm – na jezdniach manewrowych i miejscach postojowych parkingów	m2	5932,00
30	D-04.05.01a	Mieszanka cementowo-piaskowa C1,5/2, przygotowana w węźle betoniarskim, pielęgnacja podbudowy piaskiem i wodą,grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm – na chodnikach i ciągach pieszych	m2	6317,00
	<b>D-05.00.00</b>	<b>NAWIERZCHNIE kod CPV 45233000-9</b>	<b>x</b>	<b>x</b>
31	D-05.03.23a	Nawierzchnia jezdni z kostki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm,szarej i grafitowej ,układane na podsypce cementowo-piaskowej spoiny wypełniane piaskiem	m2	2084,00
32	D.05.03.05	Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16W - grubość warstwy po zagęszczeniu 6 cm; transport do miejsca wbudowania	m2	4233,00
33	D.05.03.05	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11S - grubość warstwy po zagęszczeniu 5 cm; transport do miejsca wbudowania	m2	4233,00
34	D.05.03.05	Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 11W - grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm; transport do miejsca wbudowania	m2	1053,00
35	D.05.03.05	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 5S - grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm; transport do miejsca wbudowania	m2	1053,00
	<b>D-06.00.00</b>	<b>ROBOTY WYKONCZENIOWE kod CPV 45233000-9</b>	<b>x</b>	<b>x</b>
36	D-06.01.01	Plantowanie (obrobienie na czysto) i zagęszczanie powierzchni nasypów i terenów zielonych wykonywanych ręcznie. Grunt kategorii I-III	m2	2679,00
37	D-06.01.01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grub. warstwy humusu 10 cm z dowozem ziemi urodzajnej	m2	2 679,00

	<b>D-08.00.00</b>	<b>ELEMENTY ULIC kod CPV 45233000-0</b>	<b>x</b>	<b>x</b>
38	D-08.01.01b	Krawężniki betonowe skosne (przejściowe), wraz z wykonaniem naw betonowych, na podsypce cementowo-piaskowej	mb	1471,00
39	D-08.03.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm, na podsypce cementowo-piaskowej spoiny wypełniane zaprawą cementową	mb	2604,00
		<b>OBSŁUGA GEODEZYJNA</b>	<b>x</b>	<b>x</b>
40		Obsługa geodezyjna, kamerowanie kanalizacji deszczowej	kpl.	1,00