

PRZEDMIAR ROBÓT				
BUDOWA DROGI GMINNEJ W GRODZCU UL. TARGOWA				
BRANŻA DROGOWA				
LP	SST	WYSZCZEGÓLNIENIE ELEMENTÓW ROZLICZENIOWYCH	JEDNOSTKA	
			NAZWA	ILOŚĆ
1	2	3	4	5
ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE				
1	D-01.01.01	Wyznaczenie trasy i punktów wysokościowych w terenie równinnym	km	0,240
2	D-01.01.02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej humusu gr. do 30 cm z uporządkowaniem terenu, załadunkiem i odwiezieniem na składowisko wykonawcy	m2	380
3	D-01.02.04	Rozbiórka nawierzchni chodnika z płytek betonowych wraz z podbudową oraz uporządkowaniem terenu rozbiórki, załadunkiem i odwiezieniem na składowisko wykonawcy.	m2	90
4		Rozbiórka nawierzchni jezdni z betonu asfaltowego wraz z podbudową oraz uporządkowaniem terenu rozbiórki, załadunkiem i odwiezieniem na składowisko wykonawcy.	m2	360
5		Rozbiórka nawierzchni z betonu cementowego wraz z podbudową oraz uporządkowaniem terenu rozbiórki, załadunkiem i odwiezieniem na składowisko wykonawcy.	m2	58
6		Rozbiórka krawężnika betonowego wraz z ławą oraz uporządkowaniem terenu rozbiórki, załadunkiem i odwiezieniem na składowisko wykonawcy.	m	120
7		Rozbiórka obrzeża betonowego wraz z ławą oraz uporządkowaniem terenu rozbiórki, załadunkiem i odwiezieniem na składowisko wykonawcy.	m	132
8		Przycięcie, usunięcie żywopłotu wchodzącego w pas drogowy wraz z uporządkowaniem terenu, załadunkiem i odwiezieniem na składowisko wykonawcy.	m	46
ROBOTY ZIEMNE				
9	D-02.01.01	Wykopy pod projektowane elementy drogowe wraz z załadunkiem i odwiezieniem na odkład Wykonawcy	m3	550
10		Wykopy pod projektowane elementy odwodnienia wraz z załadunkiem i odwiezieniem na odkład Wykonawcy	m3	340
11	D-02.03.01	Nasypy pod projektowane elementy drogowe wraz z zakupem, dowozem i wbudowaniem materiału.	m3	90
ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO				
12	D-03.02.01	Studzienki ściekowe betonowe Ø500 z osadnikiem, pierścieniem utrzymującym, pierścieniem odciążającym, zwieńczone nasadą wpustu deszczowego ulicznego w gotowym wykopie wraz z zasypaniem.	kpl	15
13		Wykonanie studni rewizyjnych z kręgów betonowych Ø1000 w gotowym wykopie wraz z zasypaniem – S01-S05	kpl	5
14		Studnie rewizyjne z kręgów betonowych Ø1000 w gotowym wykopie wraz z zasypaniem – wpięcie w istniejący kolektor deszczowy – S06 i S07	kpl	2
15		Przykanaliki z rur PVC SN8 litych Ø200 w gotowym wykopie wraz z podłączeniem do studni rewizyjnych, wraz z wykonaniem podsypki, obsypki i zasypaniem.	m	118
16		Kolektor z rur PVC SN8 litych Ø315 w gotowym wykopie wraz z wykonaniem podsypki, obsypki i zasypaniem.	m	161
17	D-03.02.02	Regulacja wysokościowa włączów studni rewizyjnych kanalizacji sanitarnej	szt.	8
PODBUDOWY				
18	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczenie podłoża w wykonanym wykopie/nasypie pod ułożenie warstw konstrukcyjnych jezdni	m2	1350
19		Profilowanie i zagęszczenie podłoża w wykonanym wykopie/nasypie pod ułożenie warstw konstrukcyjnych zjazdów	m2	305
20		Profilowanie i zagęszczenie podłoża w wykonanym wykopie/nasypie pod ułożenie warstw konstrukcyjnych miejsc postojowych	m2	325
21		Profilowanie i zagęszczenie podłoża w wykonanym wykopie/nasypie pod ułożenie warstw konstrukcyjnych chodnika	m2	595
22		Profilowanie i zagęszczenie podłoża w wykonanym wykopie/nasypie pod ułożenie warstw konstrukcyjnych zjazdu z kruszywa łamanego	m2	41
23	D-04.03.01	Oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych (podbudowa z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3) pod warstwę wiążącą jezdni w ilości 0,8 kg/m2 emulsji asfaltowej	m2	1350
24		Oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych (warstwa wiążąca z betonu asfaltowego) pod warstwę ścierną jezdni w ilości 0,5 kg/m2 emulsji asfaltowej	m2	1350
25	D-04.04.02	Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3 gr. 20 cm – jezdnia	m2	1350
26		Nawierzchnia zjazdu z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3 gr. 20 cm – jezdnia	m2	41
27	D-04.05.01	Warstwa ulepszanego podłoża gr. 10 cm z piasku stabilizowanego cementem o Rm=5,0 MPa – jezdnia	m2	1350
28		Warstwa ulepszanego podłoża gr. 10 cm z piasku stabilizowanego cementem o Rm=5,0 MPa - zjazdy	m2	305
29		Warstwa ulepszanego podłoża gr. 10 cm z piasku stabilizowanego cementem o Rm=5,0 MPa - miejsca postojowe	m2	325
30		Podbudowa zasadnicza z piasku stabilizowanego cementem o Rm = 5,0 MPa gr. 15 cm - chodniki	m2	595
31	D-04.06.02	Podbudowa zasadnicza z chudego betonu C6/9 gr.15 cm - zjazdy	m2	305
32		Podbudowa zasadnicza z chudego betonu C6/9 gr.15 cm miejsca postojowe	m2	325
NAWIERZCHNIE				
33	D-05.03.05a	Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16 W 35/50 KR 1-2 gr. 5 cm – jezdnia	m2	1350
34	D-05.03.05b	Warstwa ścierna z betonu asfaltowego AC 11 S35/50 KR 1-2 gr. 4 cm – jezdnia	m2	1350
35	D-05.03.23	Nawierzchnia zjazdów z brukowej kostki betonowej koloru czerwonego gr. 8 cm na podsypce cementowo - piaskowej 1:4 gr. 3 cm	m2	305
36		Nawierzchnia miejsc postojowych z brukowej kostki betonowej koloru grafitowego gr. 8 cm na podsypce cementowo - piaskowej 1:4 gr. 3 cm	m2	325

LP	SST	WYSZCZEGÓLNIENIE ELEMENTÓW ROZLICZENIOWYCH	JEDNOSTKA	
			NAZWA	IŁOŚĆ
1	2	3	4	5
37		Nawierzchnia chodników z brukowej kostki betonowej koloru czerwonego gr. 8 cm na podsypce cementowo - piaskowej 1:4 gr. 3 cm	m2	595
ROBOTY WYKONCZENIOWE				
38	D-06.01.01	Humusowanie gr. od 10 do 40 cm przyległego terenu wraz z obsianiem trawą – humus z dowozu	m2	770
OZNAKOWANIE				
39	D-07.01.01	Wykonanie oznakowania poziomego grubowarstwowego chemoutwardzalnego – przejścia dla pieszych	m2	20
40		Wykonanie oznakowania poziomego cienkowarstwowego – miejsca postojowe	m2	54
41	D-07.02.01	Przymocowanie tablic oznakowania pionowego z grupy M – małe	szt.	20
42		Przymocowanie tablic oznakowania pionowego z grupy S – średnie	szt.	2
43		Wykonanie słupków prostych Ø 60,3 dla oznakowania pionowego	szt.	14
ELEMENTY ULIC				
44	D-08.01.01	Ułożenie krawężników betonowych 15x30x100 (w tym krawężniki skośne) cm na podsypce cementowo - piaskowej 1:4 gr. 5 cm wraz z ławą z betonu cementowego C12/15	m	408
45		Ułożenie krawężników najazdowych 15x22x100 cm na podsypce cementowo - piaskowej 1:4 gr. 5 cm wraz z ławą z betonu cementowego C12/15	m	220
46		Ułożenie oporników betonowych 12x25x100 cm na podsypce cementowo - piaskowej 1:4 gr. 5 cm wraz z ławą z betonu cementowego C12/15	m	180
47	D-08.03.01	Ułożenie obrzeży betonowych 8x30 cm na podsypce cementowo - piaskowej 1:4 wraz z ławą z betonu cementowego C12/15	m	325
48	D-08.05.01	Ściek przykrawężnikowy z brukowej kostki betonowej koloru szarego 10x20 cm o grubości 8 cm na podsypce cementowo - piaskowej 1:4 gr. 3 cm wraz z ławą z betonu cementowego C12/15	m	532