

Remont ulicy Piłsudskiego w Policach

Nr	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość
ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych			
1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	km	0,750
Rozbiórka elementów dróg			
2	Rozbiórka podbudowy gr.6cm z kruszywa sposobem mechanicznym (na zatokach aut.)	m2	357,00
3	Rozebranie chodników z płyt betonowych o wymiarach 35x35x5cm na podsypce piaskowej	m2	692,00
4	Rozebranie krawężników betonowych na ławie betonowej z oporem	m	442,000
5	Rozebranie oporników betonowych na ławie betonowej	m	271,000
6	Rozebranie krawężników kamiennych na ławie betonowej z oporem	m	24,000
7	Rozebranie obrzeży betonowych 8x30	m	224,000
ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO			
Kanalizacja deszczowa			
8	Regulacja pionowa kraterów ściekowych ulicznych	szt	16,00
9	Regulacja pionowa włączów kanałowych z wymianą na nowe (studnie kanalizacyjne)	szt	25,000
10	Regulacja zaworów gazowych i wodociągowych	szt	2,000
11	Regulacja pionowa studzienek telefonicznych	szt	3,00
PODBUDOWY			
Oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych			
12	Mechaniczne oczyszczenie nawierzchni drogowej warstw konstrukcyjnych - bitumicznych.	m2	12.791,0
13	Skropienie nawierzchni bitumicznej w ilości 0,5kg/m2.	m2	12.791,0
Podbudowa z chudego betonu			
14	Podbudowa z chudego betonu o grubości warstwy po zagęszczeniu 10cm	m2	357,00
NAWIERZCHNIE			
Nawierzchnie bitumiczne wbudowywane na gorąco, warstwa wiążąca			
15	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych (warstwa wiążąca), grubość warstwy po zagęszczeniu 4cm	m2	6.170,00
Frezowanie nawierzchni asfaltowych na zimno			
16	Frezowanie nawierzchni bitumicznej o grubości 4cm z wywozem materiału z rozbiórki	m2	6.315,00
Nawierzchnia z mieszanki SMA			
17	Nawierzchnia z mieszanki SMA o grubości po zagęszczeniu 3cm	m2	6.476,00
Zabezpieczenie siatką nawierzchni asfaltowej			
18	Warstwa przeciwspekaniowa pod warstwy bitumiczne z siatki z włókien szklanych i węglowych powlekana bitumem	m2	6.170,00
URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU			
19	Linie segregacyjne i krawędziowe ciągłe malowane mechanicznie	m2	64,20
20	Linie segregacyjne i krawędziowe przerywane malowane mechanicznie	m2	48,50
21	Linie na skrzyżowaniach i przejściach dla pieszych malowane mechanicznie	m2	78,80
22	Strzałki i inne symbole malowane ręcznie	m2	28,90
Urządzenia zabezpieczające ruch pieszych			
23	Odnawianie farbą poręczy ochronnych sztywnych z pochwytami i przecięgami na słupkach z rur o średnicy 60mm w rozstawie 2,0m	m	237,00
ELEMENTY ULIC			
Krawężniki betonowe			
24	Regulacja krawężników betonowych wystających o wymiarach 15x30cm na podsypce cementowo-piaskowej i ławie betonowej z oporem		

Remont ulicy Piłsudskiego w Policach

Nr	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość
		m	171,00
25	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30cm, z wykonaniem ławy betonowej C12/15 z oporem, na podsypce cementowo-piaskowej	m	442,000
26	Ustawienie krawężników o wym. 15x30 cm na ławie betonowej z oporem (na miejscu krawężników kamiennych)	m	16,000
27	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30cm, z wykonaniem ławy betonowej C12/15 zwykłej, na podsypce cementowo-piaskowej	m	271,000
	Krawężniki kamienne		
28	Krawężniki kamienne wykonaniem ławy betonowej C12/15 z oporem, na podsypce cementowo-piaskowej (krawężniki z odzysku)	m	10,000
	Chodniki z kostki brukowej betonowej		
29	Chodniki z kostki brukowej betonowej gr. 8cm na podsypce cementowo-piaskowej wypełnieniem spoin piaskiem (kolor kostki szary)	m2	692,000
30	Przebruk chodniki z kostki brukowej betonowej gr. 8cm na podsypce cementowo-piaskowej wypełnieniem spoin piaskiem (kolor kostki szary)	m2	416,000
31	Przebrukowanie naw. ścieku z 3 kostek brukowych betonowych o gr. 8 cm, układanych na pods. cem.-piaskowej gr. 3 cm	m2	7,200
	Obrzeża betonowe		
32	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6cm na podsypce piaskowej, z wypełnieniem spoin piaskiem na ławie żwirowej	m	224,00
33	Regulacja wysokościowa obrzeży betonowych o wymiarach 30x8cm na podsypce piaskowej, z wypełnieniem spoin piaskiem na ławie żwirowej	m	117,00
	Wjazdy i wyjazdy z bram		
34	Przebrukowanie naw. z kostki brukowej betonowej o gr.8 cm, układanej na pods. cem.-piaskowej gr. 3 cm	m2	200,000
	INNE ROBOTY		
	Parkingi i zatoki		
35	Przebrukowanie naw. zatok autob. z kostki kamiennej rzędowej 16/18 wraz z wypełnieniem szczelin bitumiczną masą zalewową	m2	542,00