

## KOSZTORYS UPROSZCZONY

Lp.	Opis	Jm.	Ilość
<b>C Zatoka, wjazd i chodnik przy ulicy Wandy 1</b>			
1	Rozebranie krawężników betonowych	m	6,50
2	Rozebranie podmurówki betonowej	m	21,00
3	Rozebranie nawierzchni z płytek betonowych wraz z podbudową i podsypką	m2	42,0
4	Koryta wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV na całej szerokości , gł. 40cm - zatoka postojowa, wjazd	m2	160,60
5	Koryta wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV na całej szerokości , gł. 20cm - chodnik	m2	42,00
6	Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni wykonane mechanicznie w gruncie kat. II-IV	m2	202,60
7	Wykonanie podbudowy z mieszanki kruszywa niezwiązanego o uziarnieniu 0/31,5, gr 20 cm - zatoka postojowa, wjazd	m2	160,60
8	Wykonanie warstwy wzmacniającej podłoża z mieszanki kruszywa związanej cementem C1,5/2,0 (z dowozu), gr. 10 cm - zatoka postojowa, wjazd	m2	160,60
9	Nawierzchnia z kostki betonowej (kolor: SZARA, z fazą, EKOBEHATON) o grubości 8cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 4cm, spoiny wypełnione kamieniem płukany	m2	109,60
10	Nawierzchnia z kostki betonowej (kolor: SZARA, z fazą, BEHATON) o grubości 8cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 4cm	m2	51,00
11	Nawierzchnia z kostki betonowej (kolor: SZARA, z fazą, EURO) o grubości 8cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 4cm - chodnik	m2	42,00
12	Ustawienie krawężników betonowych najazdowych o wymiarach 15x22 wraz z wykonaniem ławy betonowej z oporem z betonu C12/15	m	5,30
13	Ustawienie obrzeży betonowych o wym. 30x8cm wraz z wykonaniem ławy betonowej z oporem z betonu C12/15	m	24,10
14	Ustawienie krawężników betonowych o wymiarach 15x30 wraz z wykonaniem ławy betonowej z oporem z betonu C12/15	m	15,3
15	Ustawienie oporników betonowych o wym. 25x15cm wraz z wykonaniem ławy betonowej z oporem z betonu C12/15	m	39,30
16	Humusowanie z obsianiem mieszanką traw, grubość warstwy humusu 10cm	m2	70,30
17	Przełożenie istniejącego zjazdu	m2	29,80

## KOSZTORYS UPROSZCZONY

Lp.	Opis	Jm.	Ilość
<b>A Zatoka postojowa przy ulicy Księdza Augustyna Szmarzewskiego 9</b>			
1	Rozebranie krawężników betonowych	m	49,0
2	Rozebranie nawierzchni z kostki brukowej betonowej wraz z podbudową i podsypką	m2	148,0
3	Rozebranie obrzeży betonowych 30x8	m	51,0
4	Koryta wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV na całej szerokości , gł. koryta 40cm - zatoka postojowa	m2	111,2
5	Koryta wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV na całej szerokości , gł. koryta 20cm - chodnik	m2	99,4
6	Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni wykonane mechanicznie w gruncie kat. II-IV	m2	210,6
7	Wykonanie podbudowy z mieszanki kruszywa niezwiązanego o uziarnieniu 0/31,5, gr. 15 cm - chodnik	m2	99,4
8	Wykonanie podbudowy z mieszanki kruszywa niezwiązanego o uziarnieniu 0/31,5, gr. 20 cm - zatoka postojowa	m2	111,2
9	Wykonanie warstwy wzmacniającej podłoża z mieszanki kruszywa związanej cementem C1,5/2,0 (z dowozu), gr. 10 cm - zatoka	m2	111,2
10	Ustawienie krawężników betonowych najazdowych o wymiarach 15x22 wraz z wykonaniem ławy betonowej z oporem z betonu C12/15	m	47,0
11	Ustawienie krawężników betonowych o wymiarach 15x30 wraz z wykonaniem ławy betonowej z oporem z betonu C12/15	m	49,0
12	Ustawienie obrzeży betonowych o wym. 30x8cm wraz z wykonaniem ławy betonowej z oporem z betonu C12/15	m	45,8
13	Nawierzchnia z kostki betonowej (kolor: SZARA, z fazą, EURO) o grubości 8cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 4cm - chodnik	m2	99,4
14	Nawierzchnia z kostki betonowej (kolor: SZARA, z fazą, BEHATON) o grubości 8cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 4cm - zatoka postojowa	m2	111,2
15	Regulacja pionowa studzienek kanalizacyjnych – studnie rewizyjne	szt.	7,0
16	Regulacja pionowa studni teletechnicznych	szt.	1,0
17	Humusowanie z obsianiem mieszanką traw, grubość warstwy humusu 10cm	m2	46,0
<b>RAZEM DZIAŁ</b>			

## KOSZTORYS UPROSZCZONY

Lp.	Opis	Jm.	Ilość
<b>B Plac za budynkiem przy ulicy Księdza Augustyna Szmarzewskiego 9</b>			
1	Koryta wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV na całej szerokości , gł. koryta 30cm	m2	157,0
2	Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni wykonane mechanicznie w gruncie kat. II-IV	m2	157,0
3	Wykonanie podbudowy z mieszanki kruszywa niezwiązanego o uziarnieniu 0/31,5, gr 20 cm	m2	157,0
4	Nawierzchnia z kostki betonowej (kolor: SZARA, z fazą, EKOBEHATON) o grubości 8cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 4cm, spoiny wypełnione kamieniem płukany	m2	157,0
5	Ustawienie krawężników betonowych najazdowych o wymiarach 15x22 wraz z wykonaniem ławy betonowej z oporem z betonu C12/15	m	11,0