

Rozbudowa i przebudowa drogi gminnej ulicy Szkolnej w zakresie budowy chodnika
w miejscowości Osowiec i Józefina gmina Żabia Wola
Projektowane elementy ulicy

Wyszczególnienie robót, lokalizacja, obliczenia	Jedn. miary	Ilość	Razem ilość
Ustawienie krawężników betonowych (światło 10 cm) o wymiarach 15x30x100 cm na ławie betonowej C12/15 z oporem ($F=0,06 \text{ m}^2$). strona prawa 8,70+12,50+18,50+13,0+13,50+15,50+15,0+10,50+20,50+16,0+6,50+9,50+3,50+4,50+2,00	mb	169,70	169,70
Ustawienie krawężników betonowych obniżonych (światło 2 cm) o wymiarach 15x30x100 cm na ławie betonowej C12/15 z oporem ($F=0,06 \text{ m}^2$). strona prawa 2*7,0+6,70+7,0+6,50+2*7,0+6,20+6,40+6,40+7,0+10,0	mb	84,20	84,20
Ustawienie obrzeży betonowych o wymiarach 8x30x100 cm na ławie betonowej C12/15 z oporem ($F=0,04 \text{ m}^2$). strona prawa 2,00+10,50+15,50+21,50+16,0+17,0+19,0+18,0+13,50+23,60+19,0+9,50+14,0+3,50	mb	202,60	202,60
Ustawienie oporników betonowych zatopionych o wymiarach 12x30x100 cm na ławie betonowej C12/15 z oporem ($F=0,06 \text{ m}^2$). Załączniki 3. zjazdy indywidualne strona prawa	mb	42,40	42,40
ZJAZDY INDYWIDUALNE. Nawierzchnia z betonowej kostki brukowej gr. 8 cm (kolor) na podsypce cementowo - piaskowej 1:4 gr. 5 cm, podbudowa gr. 20 cm z mieszanki związanej cementem C3/4 $\leq 6,0 \text{ Mpa}$. Załączniki 3. zjazdy indywidualne strona prawa	m^2	112,31	112,31
CHODNIKI. Nawierzchnia z betonowej kostki brukowej gr. 6 cm (kolor) na podsypce cementowo - piaskowej 1:4 gr. 5 cm, podbudowa gr. 15 cm z mieszanki związanej cementem, C3/4 $\leq 6,0 \text{ Mpa}$. strona prawa 2,0*(20,0+10,0+19,0+23,50+13,0+18,0+18,50+16,50+16,0+21,50)-0,5*1,50*1,50*19 1,60*15,50-0,5*1,50*1,50*4+1,70*10,50	m^2 m^2	330,63 38,15	368,78
Ściek przykrawężnikowy z kostki brukowej betonowej, dwie warstwy kostki gr. 6 cm. Jezdnia. strona prawa, istniejąca jezdnia 8,00*2,0	mb	16,00	16,00
Humusowanie pasów zieleni z obsianiem trawą przy grubości warstwy humusu 10 cm. 50,00	m^2	50,00	50,00
Pobocza strona prawa 10*0,75	m^2	7,50	7,50