



KRAWĘŻNIK DROGOWY



KRAWĘŻNIK NAJAZDOWY



KRAWĘŻNIKI SKOŚNE



KRAWĘŻNIK ŁUKOWY  
WEWN. R=0,5M



KRAWĘŻNIK ŁUKOWY ZEWN.



OBRZEŻE - FAZA JEDNOSTRONNA



OBRZEŻE - FAZA DWUSTRONNA

### KRAWĘŻNIK DROGOWY PROSTY KRAWĘŻNIK OPORNIK

Krawężniki drogowe betonowe to rozwiązanie obrzegowania drogowego. Są to elementy wykorzystywane głównie w zabudowie dróg, ulic, parkingów, chodników.

Wymiary [cm]	Wysokość [cm]	Ilość na palecie [szt.]	Waga palety [t]
12/9x25x100	25	15	0,975
15/12x25x100	25	15	1,19
15/12x30x100	30	15	1,46
20/17x25x100	25	12	1,28
20/17x30x100	30	12	1,56

Krawężnik - opornik to element oporowy i rozdzielający nawierzchnię.

Wymiary [cm]	Wysokość [cm]	Ilość na palecie [szt.]	Waga palety [t]
12x25x100	25	21	1,38

### KRAWĘŻNIK NAJAZDOWY KRAWĘŻNIKI SKOŚNE

Krawężniki najazdowe wykorzystywane są razem z innymi krawężnikami drogowymi głównie w zabudowie dróg i ulic, lecz mają również zastosowanie przy podjazdach do bram posesji. Ich specjalnie wyprofilowane lico pozwala na łagodny i bezpieczny przejazd.

Wymiary [cm]	Grubość [cm]	Ilość na palecie [szt.]	Waga palety [t]
15x22x100	15	15	1,1
20x22x100	20	12	1,16

Krawężniki drogowe skośne lewy i prawy to uzupełnienie oferty krawężników betonowych Bruk-Bet wykorzystywane jako wyrównanie i dopasowanie nawierzchni podjazdów do bram wjazdowych oraz przy przejściach dla pieszych oraz w miejscach, w których potrzebna jest zmiana poziomu.

Wymiary [cm]	Wysokość [cm]	Ilość na palecie [szt.]	Waga palety [t]
15x30/22x100	30/22	12 (6L, 6P)	1,24

### KRAWĘŻNIK DROGOWY ŁUKOWY

Krawężniki drogowe łukowe wykorzystywane w ciągu ulic i chodników, przy skrętach, głównie w przestrzeni miejskiej. Estetycznie komponują się z otoczeniem.

Wymiary [cm]	R [m]	Ilość na okrąg [szt.]	Ilość na palecie [szt.]	Waga palety [t]
15x73,4x30 wewn.	0,5	4	12	1,026
15x73,4x30 zewn.	0,5	4	12	1,026
15x76,4x30 zewn.	1	8	18	1,314
15x77,8x30 zewn.	3	24	18	1,314
15x77,9x30 zewn.	5	40	18	1,314

### OBRZEŻE CHODNIKOWE

Obrzeża trawnikowe są najczęściej stosowanymi elementami rozdzielającymi nawierzchnię chodników i placów od trawników. Zabudowane na „suchym betonie” stanowią elementy oporowe, zabezpieczające przed rozsuwaniem się kostek brukowych.

Wymiary [cm]	Ilość na palecie [szt.]	Waga palety [t]
6x20x100	45	1,13
8x25x100	30	1,35
8x30x100	30	1,62

Typy powierzchni:

