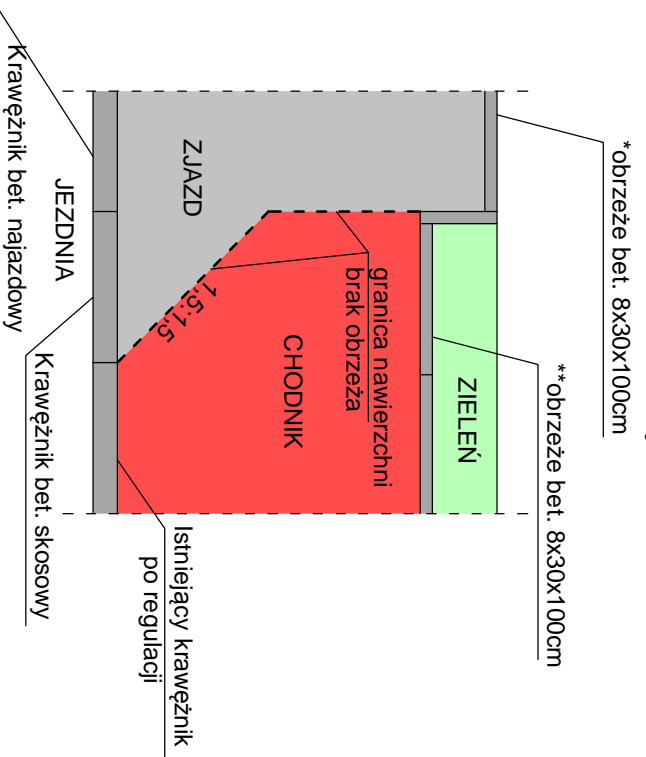


Szczegół połączenia nawierzchni chodnika i zjazdu



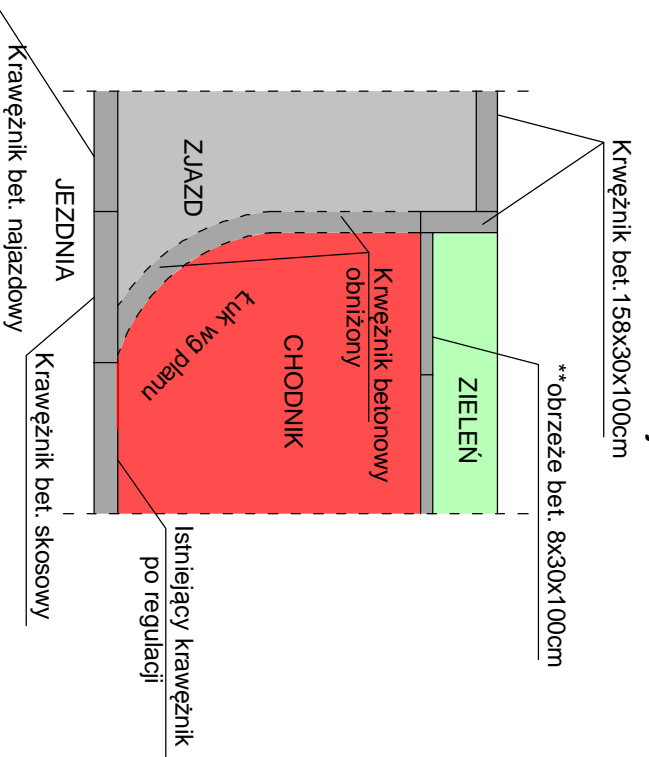
* obrzeże bet. 8x30x100cm

** obrzeże bet. 8x30x100cm

* Obrzeża stosować w przypadku braku nawierzchni utwardzonej (kostka, beton) na działce

** W przypadku gdy szer. projektowanego chodnika kończy się w odległości mniejszej niż 30cm od istniejącej betonowej podmurówki ogrodzenia brakującą szerokość uzupełnić kostką a przy szer. poniżej 10cm zaprawą betonową min. C20/25. Przy większej szerokości zastosować obrzeża i teren zielony.

Szczegół połączenia nawierzchni chodnika i zjazdu



** obrzeże bet. 8x30x100cm

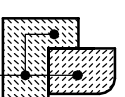
Krawężnik bet. 158x30x100cm

* Obrzeża stosować w przypadku braku nawierzchni utwardzonej (kostka, beton) na działce

** W przypadku gdy szer. projektowanego chodnika kończy się w odległości mniejszej niż 30cm od istniejącej betonowej podmurówki ogrodzenia brakującą szerokość uzupełnić kostką a przy szer. poniżej 10cm zaprawą betonową min. C20/25. Przy większej szerokości zastosować obrzeża i teren zielony.

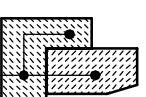
Krawężniki betonowe

a) na dt. zjazdów i skrzyżowań z ciągami pieszymi



Krawężnik bet. najazdowy 15x22x100cm
Ława betonowa C12/15 30x15cm
Opór B-15 10x10cm

b) na pozostałych odcinkach



Krawężnik bet. prosty 15x30x100cm
Ława betonowa C12/15 30x15cm
Opór B-15 10x15cm

Przejście pomiędzy krawężnikiem prostym i najazdowym wykonać z krawężników skosowych 15x22/30x100cm

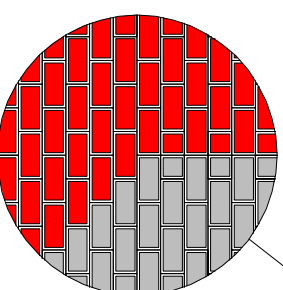
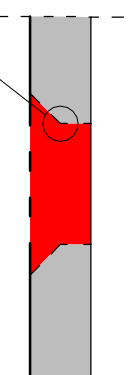
Obrzeża betonowe

obramowanie chodników i zjazdów



Obrzeże bet. 8x30x100cm
Podsyпка cem. - piasek. gr. 10cm

Połączenie nawierzchni zjazdu indywidualnego z chodnikiem



Nazwa opracowania:			
PRZEBUDOWA UL. WRZOSOWEJ ORAZ UL. KONWALIOWEJ W ŻYCHLINIE			
Lokalizacja obiektu:		Gmina Żychlin	
Przedmiot rysunku:		Szczegóły konstrukcyjne	
Opracował:		mgr inż. K. Jazwiński nr upr. LOD/2252/POOD/13	
Nc:		D4	
Skala:		1:25	
Data:		03.2021 r.	
Podpis:		Drogowa	