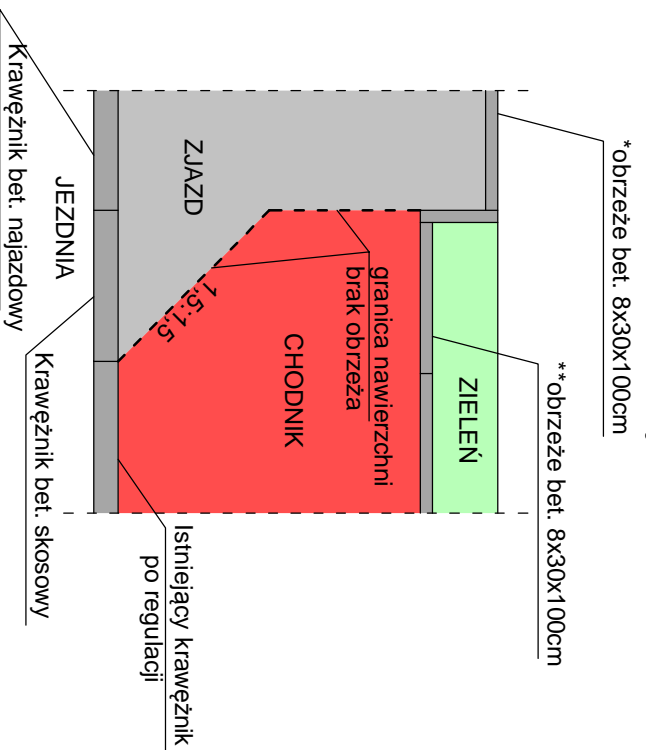
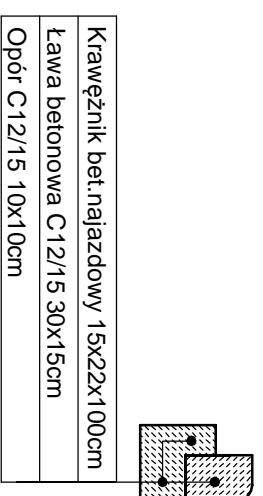


Szczegół połączenia nawierzchni chodnika i zjazdu



* Obrzeża stosować w przypadku braku nawierzchni utwardzonej (koszka, beton) na działce
** W przypadku gdy szer. projektowanego chodnika kończy się w odległości mniejszej niż 30cm od istniejącej betonowej podmurówki ogrodzenia brakującą szerokość uzupełnić kosaką a przy szer. poniżej 10cm zaprawą betonową min. C20/25. Przy większej szerokości zastosować obrzeże i teren zielony.

Krawężniki betonowe przy proj. nawierzchni a) na di. zjazdów i przejść dla pieszych

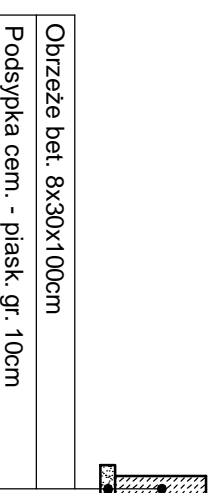


a) na pozostałych odcinkach

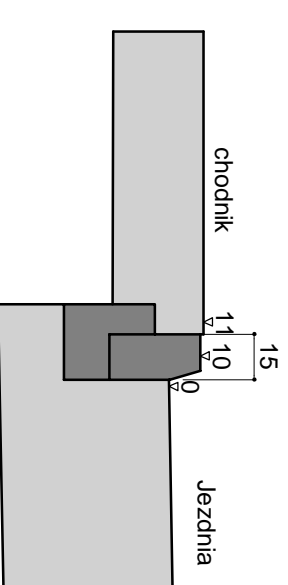


Obrzeża betonowe

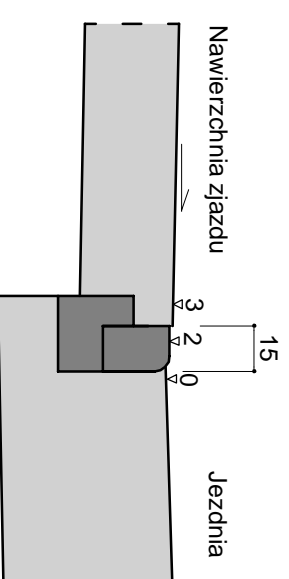
obramowanie chodników i zjazdów od terenów zielonych



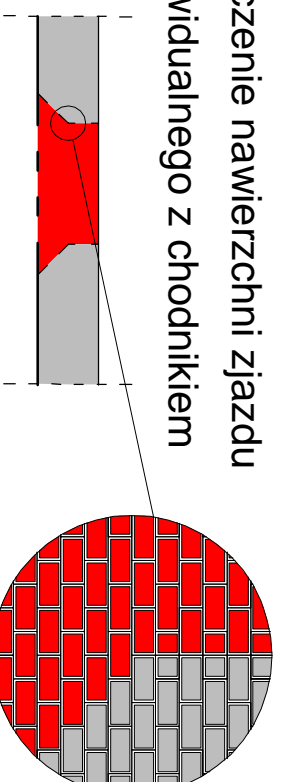
Krawężnik na odc. prostych (wzdłuż chodnika)



Krawężnik na zjazdach



Połączenie nawierzchni zjazdu indywidualnego z chodnikiem



Jednostka projektowa			
LGM Barbara Becherowska			
57-100 Strzelin, ul. Leśna 6			
Nazwa opracowania:			
PRZEBUDOWA - MODERNIZACJA DROGI POWIATOWEJ NR 1081D W MIEJSCOWOŚCI OSETNO			
Adres obiektu:			
Osetno			
Inwestor:		Branża:	
STAROSTWO POWIATOWE W GÓRZE		Drogowa	
Przedmiot rysunku:		Nr:	Skala:
Szczegóły konstrukcyjne		D3	1:25
Projektant:		Data:	Podpis:
mgr inż. K. Jaźwiński		12.2021	
Nr. uprawnień:			
LOD/2252/POOD/13			