
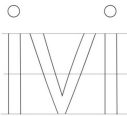


Falę wylać z betonu, można zastosować torkretowanie betonu.
Pod betonem uformować falę z tłucznia zmieszanego z piaskiem i cementem,
poniżej podbudowa jak dla całego chodnika.
boki również wylać z betonu, ustawić szalunek w postaci bocznej fali do
zasiągnięcia betonu na równo łątą.

  <div>Kivi architektura Justyna Lis & Agnieszka Fatek tel. 604 696 730 www.kiviarchitektura.pl</div>		
INWEŚTOR		
Gmina Sędziejowice Ul. Wieluńska 6, 98-160 Sędziejowice		
OBIEKT		
Remont i przebudowa nawierzchni Placu Różanego wraz z urządzeniem elementami małej architektury		
LOKALIZACJA		
Marzenin dz. nr 568, 569/1, 569/3, 569/4, 625		
PROJEKTANT mgr inż. arch. Justyna Lis upr. nr 29/R-191/LOOIA/09		PODPIS
PROJEKTANT mgr inż. arch. Agnieszka Fatek upr. nr 4/R-168/LOOIA/09		PODPIS
ETAP PROJEKTU		
Projekt architektoniczny - zgłoszenie		
TYTUŁ RYSUNKU PROJEKT SZCZEGÓŁOWY WYPOSAŻENIA BETONOWA FAŁA		
SKALA 1:50	DATA 08.2021	
NR RYSUNKU		
013		36