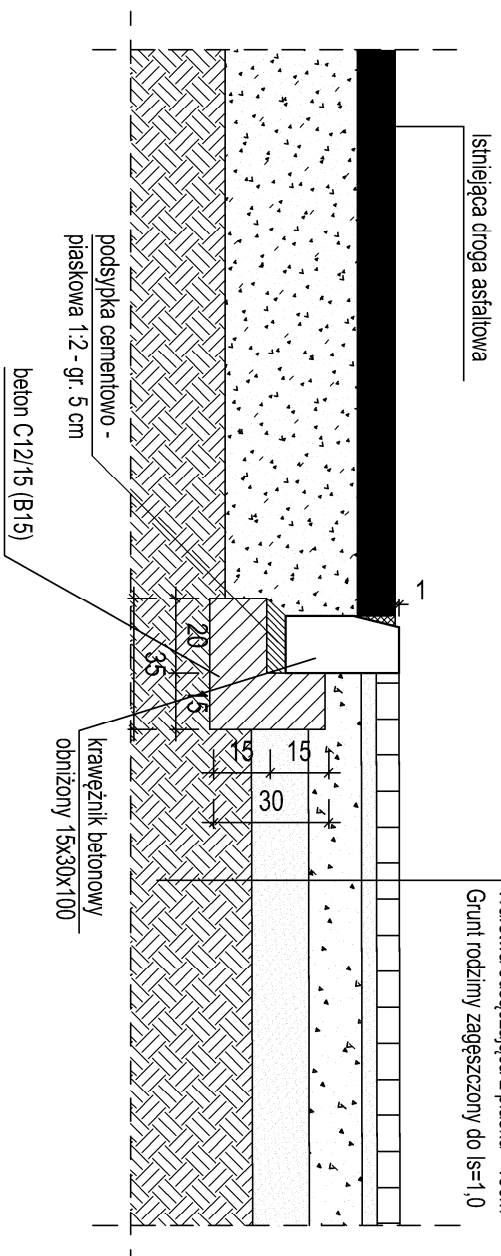
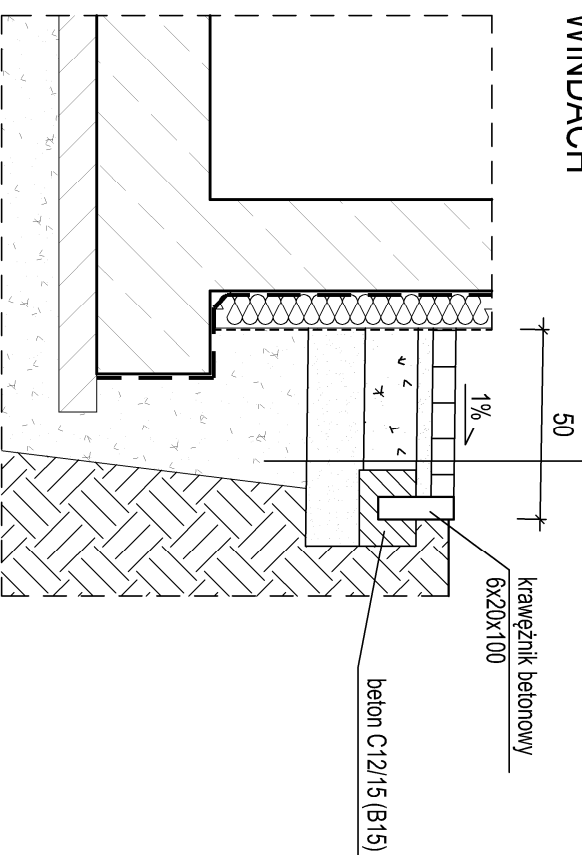


# KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI przekrój na połączeniu droga-chodnik

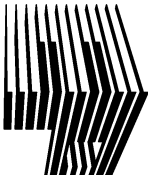


chodnik - konstrukcja nawierzchni  
Płyty chodnikowe - 6 cm  
Podsyпка piaskowo - cementowa 4:1 - 4cm  
Kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie (frakcja 0-32) - 15cm  
Warstwa odsączająca z piasku - 15cm  
Grunt rodzimy zagęszczony do  $\lambda_s=1,0$

# KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI OPASKI PRZY WINDACH



**opaska - konstrukcja nawierzchni**  
 Płyty chodnikowe - 6 cm  
 Podsyпка piaskowo - cementowa 4:1 - 4cm  
 Kruszywo lamane stabilizowane mechanicznie (frakcja 0-32) - 15cm  
 Warstwa odsączająca z piasku - 15cm  
 Grunt rodziminy zagęszczony do  $\beta_s=1,0$

	
<b>EURO-PROJEKT</b> ZBIGNIEW KUŚMIERZ 82-300 Elbląg, ul. Królwiecka 195a tel/fax: +48 55 236-788    kom. +48 801 687 563 e-mail: projekt@euro-projekt.eu	
TYTUŁ: Konstrukcja nawierzchni PROJEKT: Budowa windy zewnętrznej przy Bud. Administracji w Szpitalu Miejskimśw. Jana Pawła II w Elblągu	
FAZA: Projekt techniczny	
INWESTOR: Szpital Miejski św. Jana Pawła II w Elblągu	RYS. <b>A01</b>
ADRES: ul. Komeńskiego 35, 82-300 Elbląg	NR:
OBJEKT: Szpital Miejski św. Jana Pawła II w Elblągu	SKALA: 1:20 DATA: 11.2023
ADRES: ul. Komeńskiego 35, dz. nr 54/6, obr. 17	
PROJEKTANT: [ZIMMOK/2009]	
mgr inż. arch. Kamila Kochańska-Onosko	