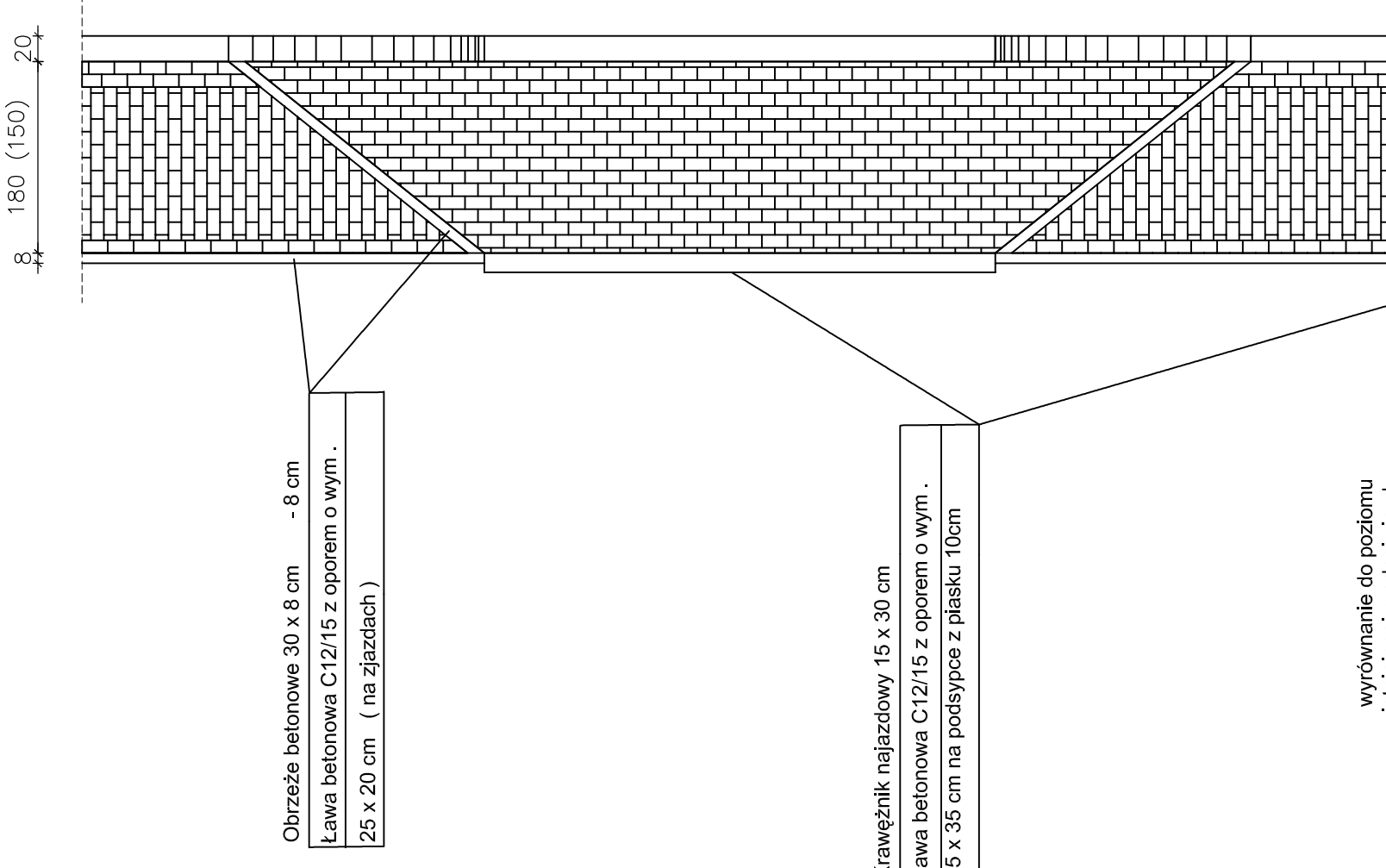


# ZJAZD PRZEZ CHODNIK

Skala 1:50

CHODNIK PRZY JEZDNI



Obrzeże betonowe 30 x 8 cm - 8 cm  
 Ława betonowa C12/15 z oporem o wym. 25 x 20 cm (na zjazdach)

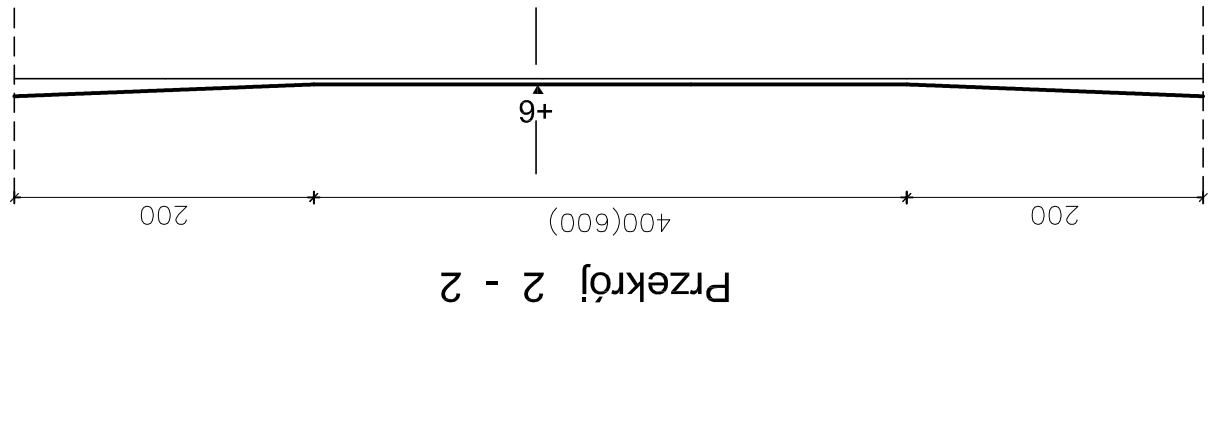
Krawężnik najazdowy 15 x 30 cm  
 Ława betonowa C12/15 z oporem o wym. 35 x 35 cm na podsypce z piasku 10cm

wyrownanie do poziomu istniejącej rzędnej zjazdu

Kostka brukowa (kolorowa) - 8 cm  
 Podsypka cem. - piasek. 1:4 - 3 cm  
 Podbudowa, miesz. cem.-piasek. z betoniarłki Rm=5,0 MPa - 15 cm  
 Podbudowa, miesz. cem.-piasek. z betoniarłki Rm=2,5 MPa - 12 cm  
 Warstwa oddin. z piasku - 10 cm  
 Zagęszczony grunt-rodziny



Przekrój 3 - 3



Przekrój 2 - 2

Zjazdy indywidualne szerokości 4,00m  
 Zjazdy publiczne szerokości 6,00m

Stadium: Projekt budowlany budowy chodnika w pasie drogi powiatowej nr 2540L - zadanie "Zintegrowany Węzeł Komunikacyjny Nałęczów"

Investor: Gmina Nałęczów w Nałęczowie ul. Lipowa 3

Umowa z dnia 29.03.2016r.

Budowa chodnika		Branża: drogowa	
DANE	IMIE I NAZWISKO UPRAWNIENIA	DATA	PODPIS
Projektował:	Jerzy Kicia 1469La81	06.2016r.	
Asystent projektanta	Drż. Tomasz Kosik	06.2016r.	
Sprawdzający	Drż. inż. Tomasz Lis 265La99	06.2016r.	

Treść: ZJAZDY NA POSESJE

Nr rysunku: 5

Wypełnienie betonem C12/15

Krawężnik betonowy 30 x 20 cm obniżony  
 Podsypka cem. - piasek. 1:4 - 3 cm  
 Ława betonowa C12/15 z oporem o wym. 40x35 cm  
 Warstwa odsączająca z piasku 10 cm  
 Zagęszczony grunt-rodziny

droga powiatowa