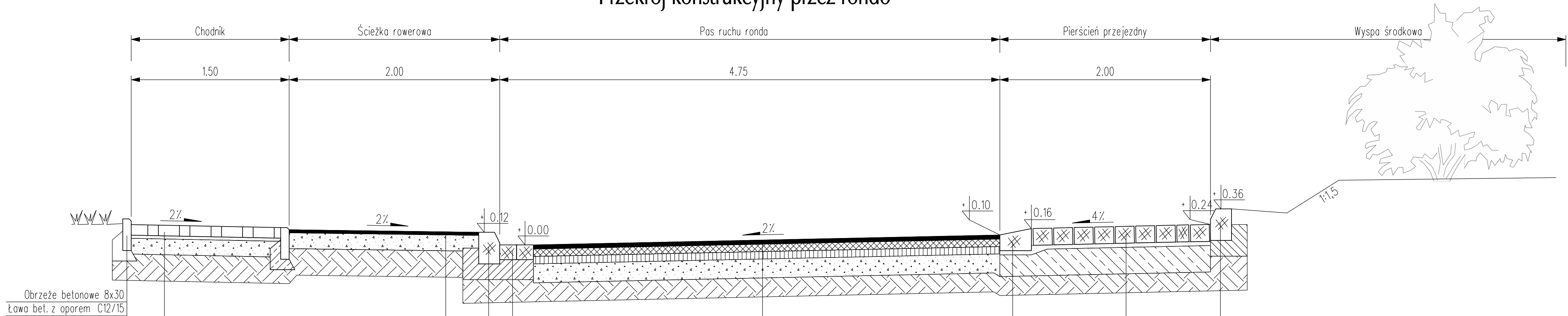


Przekrój konstrukcyjny przez rondo



Obrzeże betonowe 8x30  
Ława bet. z oporem C12/15

Kostka betonowa szara typu Holland, gr. 8 cm  
Podsypka cem-pias 1:3, gr. 3 cm  
Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31.5  
stabilizowanego mechanicznie wg PN-S-06102,  
grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm  
W-wa odsączająca z kruszywa naturalnego  
o  $K > 8 \text{ m/dobę}$  i  $\text{ICBR} > 20\%$ , gr. 25 cm

Beton asfaltowy AC8S, gr. 4 cm  
Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31.5  
stabilizowanego mechanicznie wg PN-S-06102,  
grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm  
W-wa odsączająca z kruszywa naturalnego  
o  $K > 8 \text{ m/dobę}$  i  $\text{ICBR} > 20\%$ , gr. 25 cm

Ściek z kostki kamiennej 18/20cm  
Podsypka cem-pias 1:3, gr. 3 cm  
Ława bet. C12/15 z oporem, gr. 15 cm  
Wzmocnienie istniejącego podłoża gruntowego  
z kruszywa stab. cementem  $\text{RM} = 2,5 \text{ MPa}$ , gr. 28 cm

Krawężnik kamienny 20x30cm  
Podsypka cem-pias 1:3, gr. 3 cm  
Ława bet. C12/15 z oporem, gr. 15 cm  
Wzmocnienie istniejącego podłoża gruntowego  
z kruszywa stab. cementem  $\text{RM} = 2,5 \text{ MPa}$ , gr. 28 cm

W-wa ścieralna SMA11, gr. 4 cm  
W-wa wiążąca - beton asfaltowy AC16W, gr. 6 cm  
Górna warstwa podbudowy zasadniczej  
z betonu asfaltowego AC22P, gr. 8 cm  
Dolna warstwa podbudowy zasadniczej z kruszywa  
łamanego 0/63 (C90/3), gr. 20cm  
Wzmocnienie istniejącego podłoża gruntowego  
z kruszywa stab. cementem  $\text{RM} = 2,5 \text{ MPa}$ , gr. 25 cm

Krawężnik kamienny trapezowy 30x15/21 cm  
na betonie cementowym C12/15, gr. 4 cm  
Podbudowa zasadnicza z betonu cementowego  
C16/20 z dylatacją, gr. 19 cm  
Wzmocnienie istniejącego podłoża gruntowego  
z kruszywa stab. cementem  $\text{RM} = 2,5 \text{ MPa}$ , gr. 25 cm

Krawężnik kamienny 20x30cm  
Podsypka cem-pias 1:3, gr. 3 cm  
Ława bet. C12/15 z oporem, gr. 15 cm  
Wzmocnienie istniejącego podłoża gruntowego  
z kruszywa stab. cementem  $\text{RM} = 2,5 \text{ MPa}$ , gr. 30 cm

Kostka kamienna granitowa, gr. 18/20  
Podsypka cem-pias 1:3, gr. 4 cm  
Podbudowa zasadnicza z betonu cementowego  
C16/20 z dylatacją, gr. 22 cm  
Wzmocnienie istniejącego podłoża gruntowego  
z kruszywa stab. cementem  $\text{RM} = 2,5 \text{ MPa}$ , gr. 25 cm

Inwestor:					
GMINA ŻMIGRÓD					
pl. Wojska Polskiego 2-3 55-140 Żmigród					
Jednostka projektowa:					
 IRDRO Stanisław Szymczuk ul. Kwiska 5/7; 54-210 Wrocław tel./fax 071 351 73 18; e-mail: irdro@wp.pl					
Projektant: (branża drogowa)	mgr inż. Stanisław Szymczuk	projektowanie dróg nr upr. 131/DOŚ/03		Stadium PB i PW	Data 05.2016
				Branża drogowa	Skala 1:25
Zadanie: Budowa ronda na skrzyżowaniu ul. Kościuszki i Wrocławskiej w Żmigrodzie.				Nr archiw. -	Nr rys./Arkusz
Obiekt: PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE - PRZEZ RONDO				Nr umowy: -	3.1