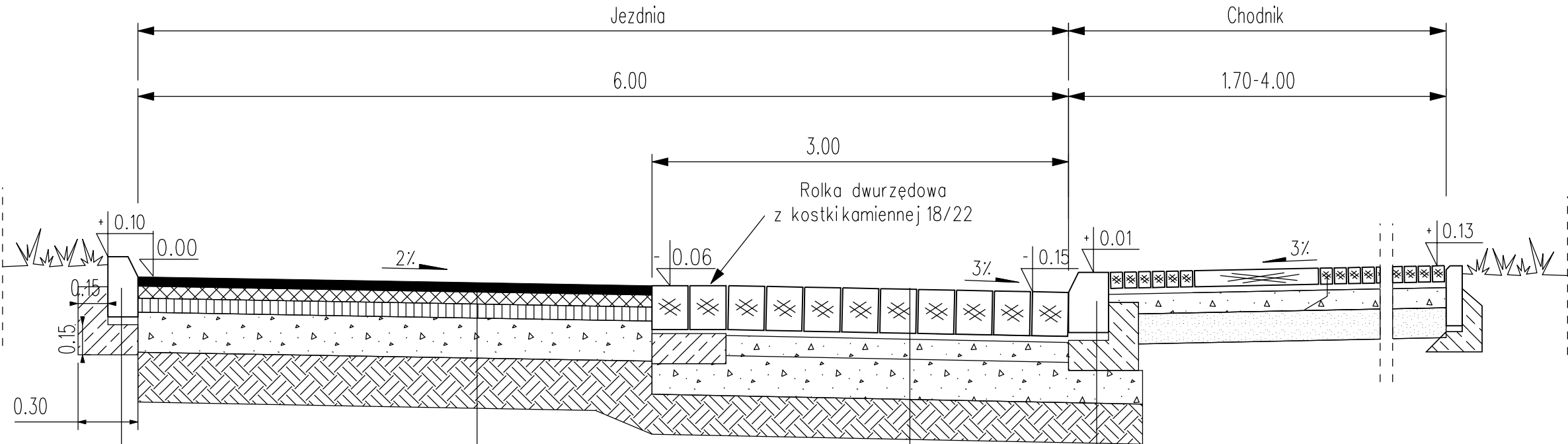


# Przekrój B-B

## łącznik ulicy Sportowej i ulicy Batorego



Krawężnik kamienny 15x30 cm  
Podsypka cem-piaskowa 1:3, gr. 3 cm  
lub kruszywo łamane 2/6 mm  
Ława bet. z oporem C12/15, gr 15 cm  
Ulepszone podłoże z gruntu stab.cem.  
o  $R_m=2.5$  MPa wg PN-S-96012,  
gr. warstwy po zagęszczeniu 20 cm

Kostka kamienna 18/22  
Podsypka cementowo-piaskowa 1:3, gr. 3 cm  
lub kruszywo łamane 2/6 mm  
Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31.5  
stabilizowanego mechanicznie wg PN-S-06102,  
grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm  
Podbudowa z kruszywa łamanego 0/63  
stabilizowanego mechanicznie wg PN-S-06102,  
grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm  
Ulepszone podłoże z gruntu stabilizowanego  
cementem o  $R_m=2.5$  MPa wg PN-S-96012,  
grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm  
(Doprowadzenie gruntu G3 do parametrów G1)

Krawężnik kamienny 20x30 cm  
Podsypka cem-piaskowa 1:3, gr. 3 cm  
lub kruszywo łamane 2/6 mm  
Ława bet. z oporem C12/15, gr 15 cm  
Ulepszone podłoże z gruntu stab.cem.  
o  $R_m=2.5$  MPa wg PN-S-96012,  
gr. warstwy po zagęszczeniu 20 cm

W-wa ścieralna - beton asfaltowy AC11S, gr. 4 cm  
W-wa wiążąca - beton asfaltowy AC 16W, gr. 5 cm  
Podbudowa zasad. - beton asfaltowy AC 22P, gr. 7 cm  
Podbudowa z kruszywa łamanego 0/63  
stabilizowanego mechanicznie wg PN-S-06102,  
grubość warstwy po zagęszczeniu 25 cm  
W-wa wzmacniająca z piasku stabilizowanego  
cementem o  $R_m=2.5$  MPa, gr. 20cm

Temat: Przebudowa ulicy Sportowej i Batorego w Żmigrodzie w ramach zadania: Zagospodarowanie działek pod centrum przesiadkowe przy wieży ciśnień					Stadium	PB
					Branża	Drogi
Funkcja	Imię i Nazwisko	Uprawnienia	Data	Podpis	Przekrój konstrukcyjny	
Projektant:	mgr inż. Ryszard Jóźwik	255/91/UW	11.2015			
Sprawdzający:	mgr inż. Ewelina Dragań	255/91/UW	11.2015			
Inwestor: Gmina Żmigród, Plac Wojska Polskiego 2-3 55-140 Żmigród					Skala 1:25	Nr rysunku 3.2