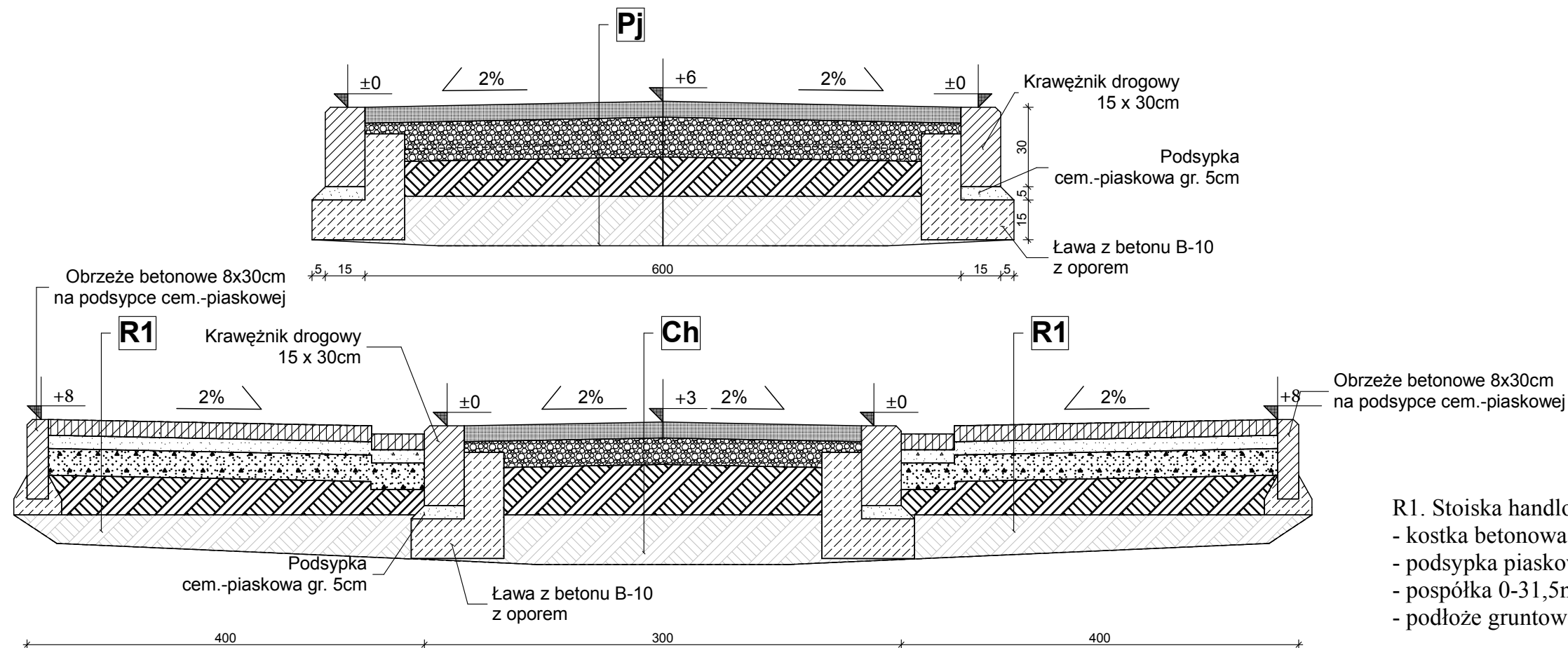


# Targowisko (R1)



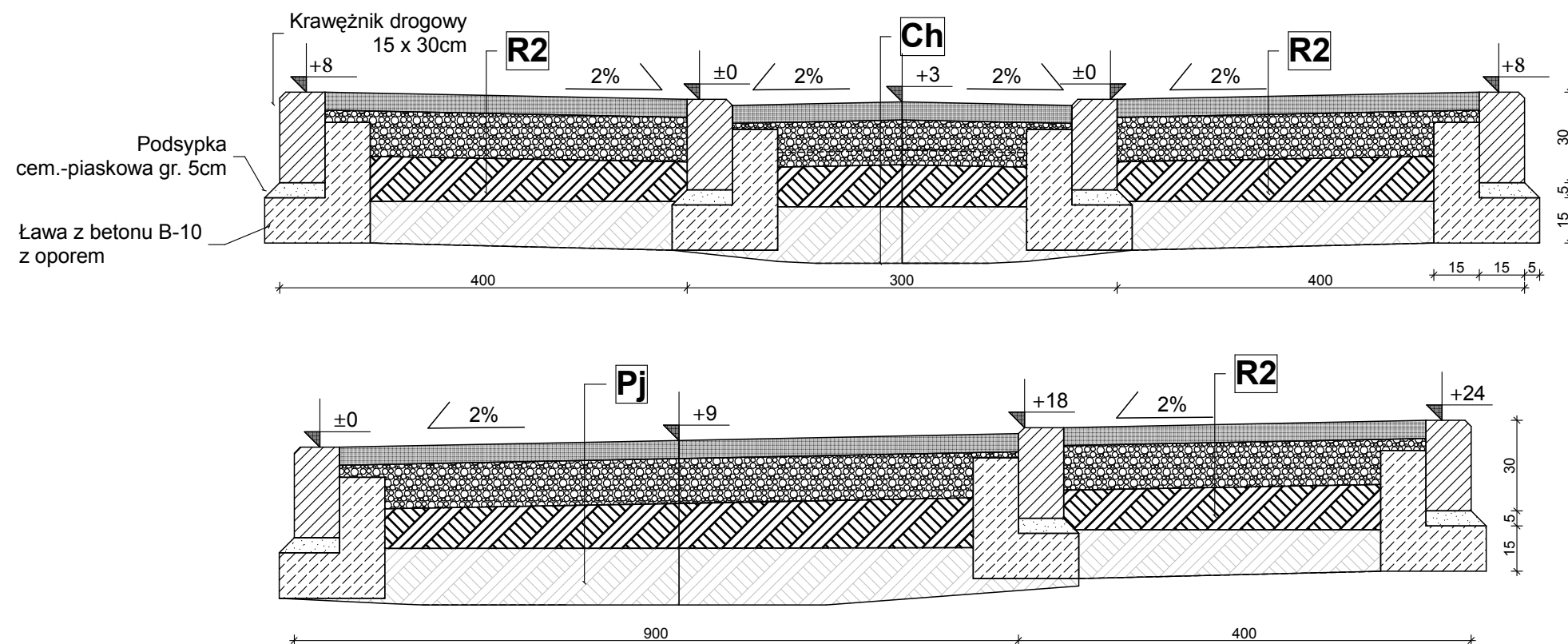
- R1. Stoiska handlowe:
- kostka betonowa, gr. 6cm
  - podsypka piaskowa 0,4-2,0mm, gr. 5cm
  - pospółka 0-31,5mm, gr. 10cm
  - podłoże gruntowe wyrównane i zagęszczone do wsp. 0,95

- Ch. Chodnik:
- nawierzchnia asfaltowa gr.3cm
  - podudowa z tłucznia kamiennego, gr. 10cm
  - podłoże gruntowe wyrównane i zagęszczone do wsp. 0,95

- R2. Stoiska handlowe:
- nawierzchnia asfaltowa gr.3cm
  - podudowa z tłucznia kamiennego, gr. 15cm
  - podłoże gruntowe wyrównane i zagęszczone do wsp. 0,95

- Pj. Ciąg pieszo - jezdny:
- nawierzchnia asfaltowa gr.3cm
  - podudowa z tłucznia kamiennego, gr. 15cm
  - podłoże gruntowe wyrównane i zagęszczone do wsp. 0,95

# Targowisko (R2)



Zespół projektowy: Twój DOM, Ostrołęka, ul. Różana 20 tel. 029 760 64 62 lub 0 606 854 755		Opracowanie: inż. arch. Zbigniew Dąbrowski inż. Paweł Flanc	
Branża architektoniczna, konstr.-bud.: mgr inż. arch. Zygmunt PŁOCHOCKI upr. nr 95/90/Os - sp. arch.			
Nazwa obiektu:		Przebudowa targowiska gminnego w Myszyńcu.	
Adres budowy:		Myszyniec, dz. nr 805/30, 805/25, 805/15	
Przedmiot rys.:		Przekrój przez nawierz. stoisk handl. oraz ciągów kom.	
Rys. nr A-4	skala 1:20	Data: wrzesień 2011	