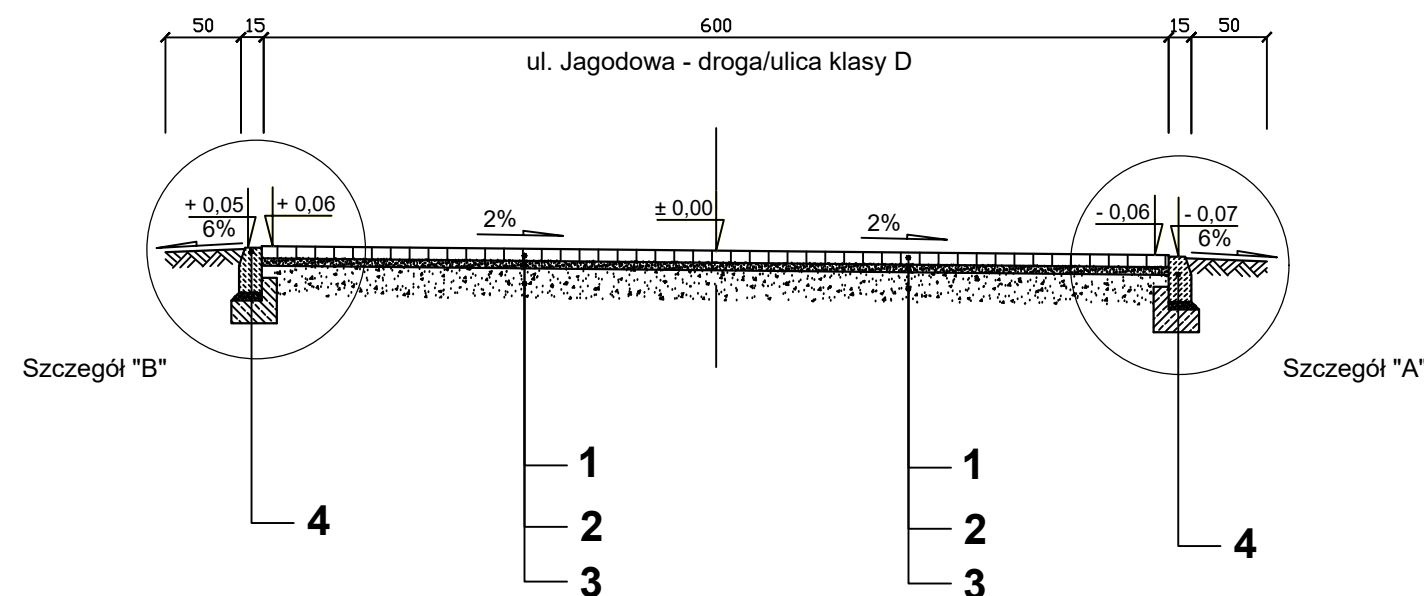
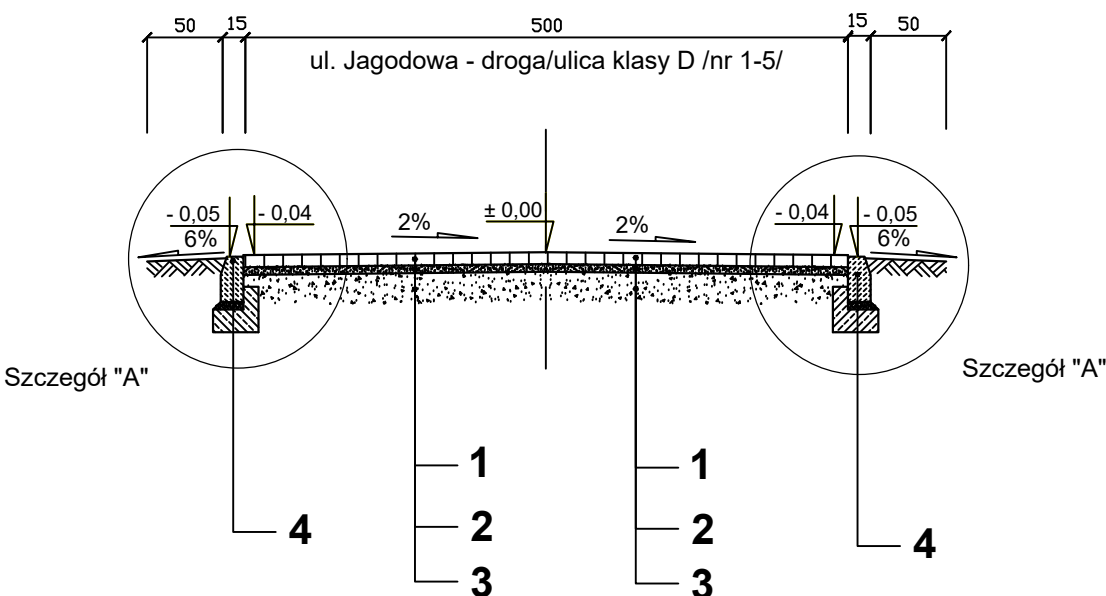


PRZEKRÓJ NORMALNY 1-1
skala 1:50



PRZEKRÓJ NORMALNY 2-2
skala 1:50



OBJAŚNIENIA

- 1 Warstwa ścieralna z kostki brukowej, betonowej grubości 8cm
- 2 Podsypka cementowo-piaskowa 1:4, grubości 5 cm
- 3 Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o grubości łącznej 20 cm
 - warstwa górna o uziarnieniu 0/31,5mm, grubości 10 cm
 - warstwa dolna o uziarnieniu 31,5/63mm, grubości 10 cm
- 4 Krawężnik drogowy, betonowy 30x15 cm, na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 (spoiny wypełnione zaprawą cementowo-piaskową) i ławie z betonu C12 /15 (B15)

UWAGA:
Szczegół "A" i "B" wg odrębnego rysunku

Obiekt BUDOWA - DROGA DOJAZDOWA NR 100444F UL. JAGODOWA M. CZERWIEŃSK		Skala 1:50	
Tytuł rysunku PRZEKRÓJ NORMALNY 1 - 1 i 2 - 2		nr rys. 2	
BRANŻA DROGOWA			
		nr upr.	podpis
Projektował:	mgr Jerzy Bielski	04/05/ZG	
Opracował:	mgr inż. Anna Bielska		
Opracował:			