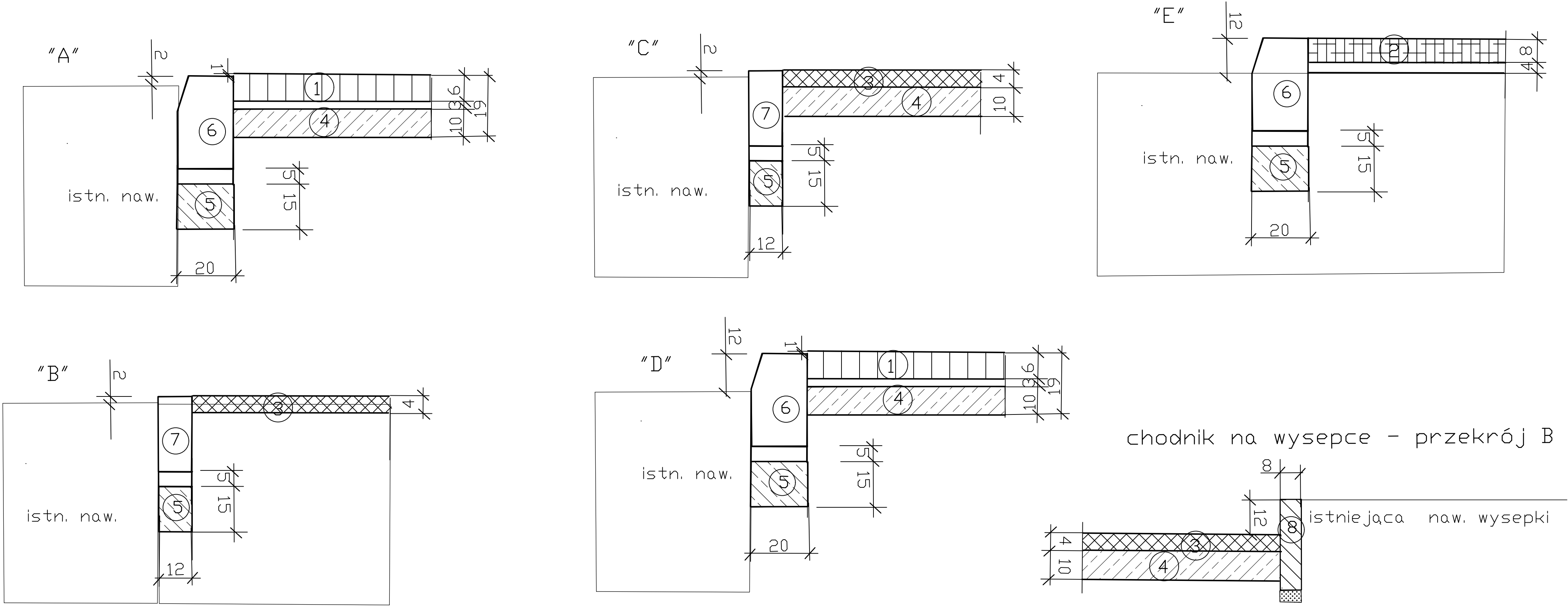


- LEGENDA
1. Kostka betonowa ośmiokątna istniejąca h=6cm na podsypce piaskowej grub. 3cm
  2. Kostka betonowa szara cegielka h=8cm na podsypce piaskowej grub. 4cm
  3. Warstwa ścierna AC8 grub. 4cm
  4. Podłoże z mieszanki związanej z cementem C3/4 grub. 10cm
  5. Ława betonowa C12/15 grub. 15cm
  6. Projektowany krawężnik bet. 20 x 30cm na podsypce cementowo -piaskowej grub. 5cm
  7. Projektowany krawężnik bet. 12 x 25cm na podsypce cementowo -piaskowej grub. 5cm
  8. Obrzeże betonowe 8x30cm na podsypce piaskowej grub. 5cm

Skrzyżowanie ul. Jana Pawła II - Powstańców Wlkp -Powstania Warszawskiego w Kole		
SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE		
SKALA 1:10	projektant Tomaszewski Jacek	RYS. NR3



- LEGENDA
1. Kostka betonowa ośmiokątna istniejąca h=6cm na podsypce piaskowej grub. 3cm
  2. Kostka betonowa szara cegielka h=8cm na podsypce piaskowej grub. 4cm
  3. Warstwa ścierna AC8 grub. 4cm
  4. Podłoże z mieszanki związanej z cementem C3/4 grub. 10cm
  5. Ława betonowa C12/15 grub. 15cm
  6. Projektowany krawężnik bet. 20 x 30cm na podsypce cementowo -piaskowej grub. 5cm
  7. Projektowany krawężnik bet. 12 x 25cm na podsypce cementowo -piaskowej grub. 5cm
  8. Obrzeże betonowe 8x30cm na podsypce piaskowej grub. 5cm

Skrzyżowanie ul. Jana Pawła II - Powstańców Wlkp -Powstania Warszawskiego w Kole		
SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE		
SKALA 1:10	projektant Tomaszewski Jacek	RYS. NR3