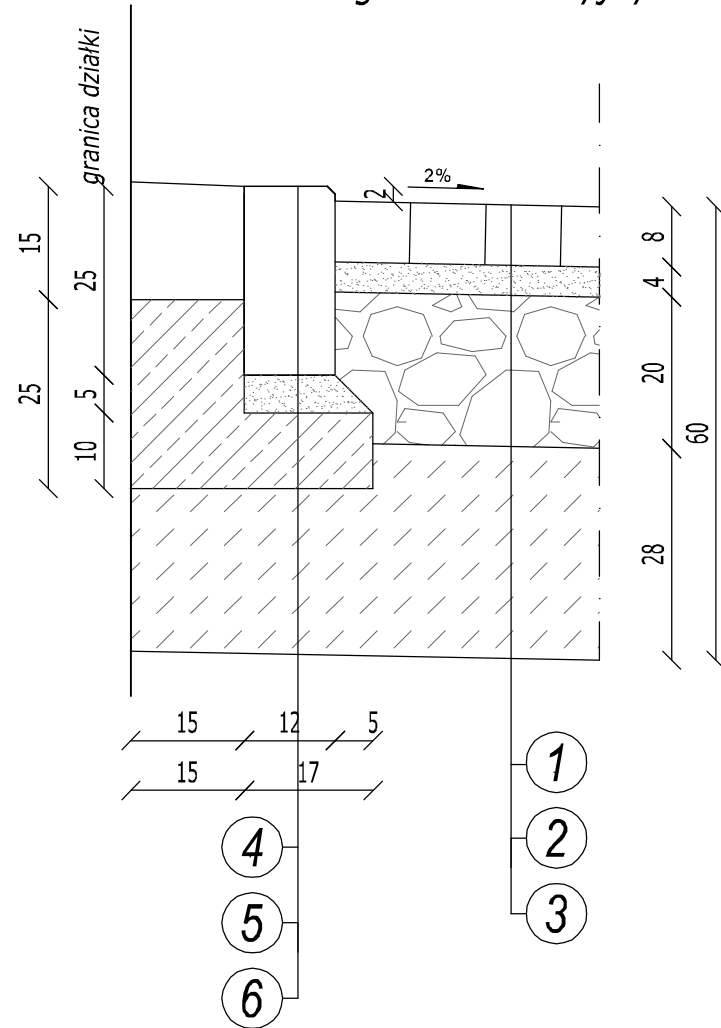
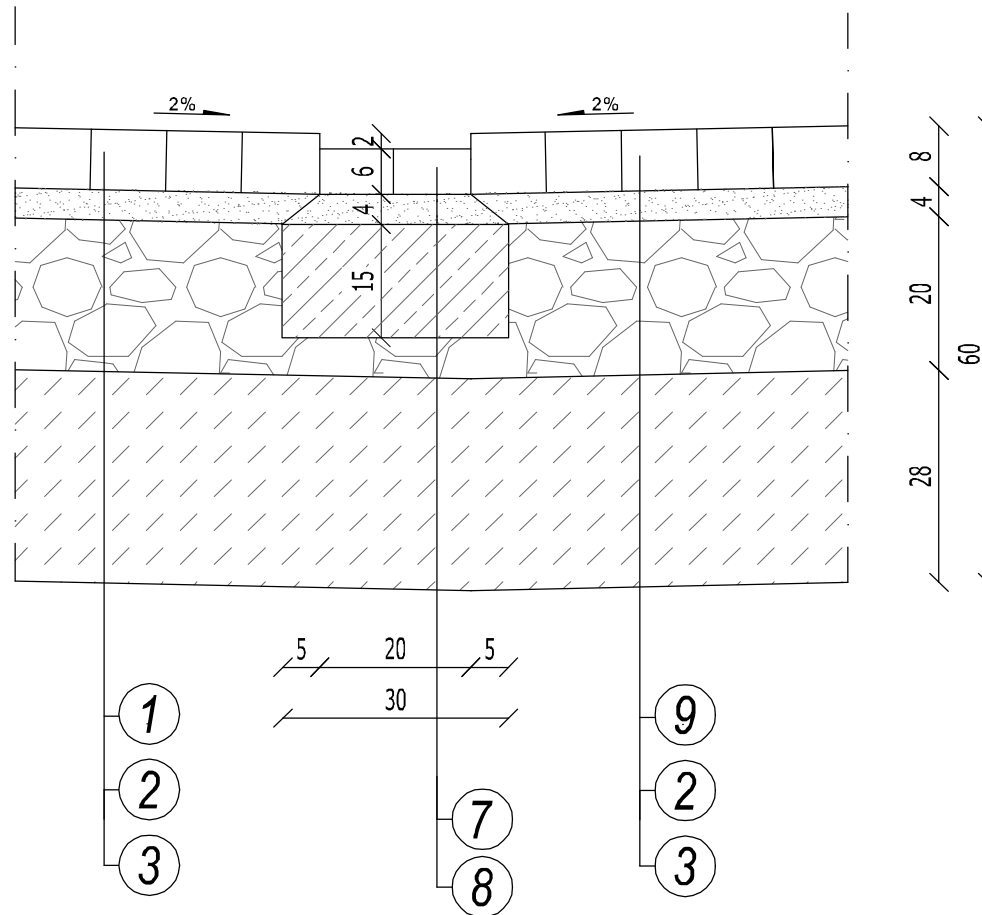


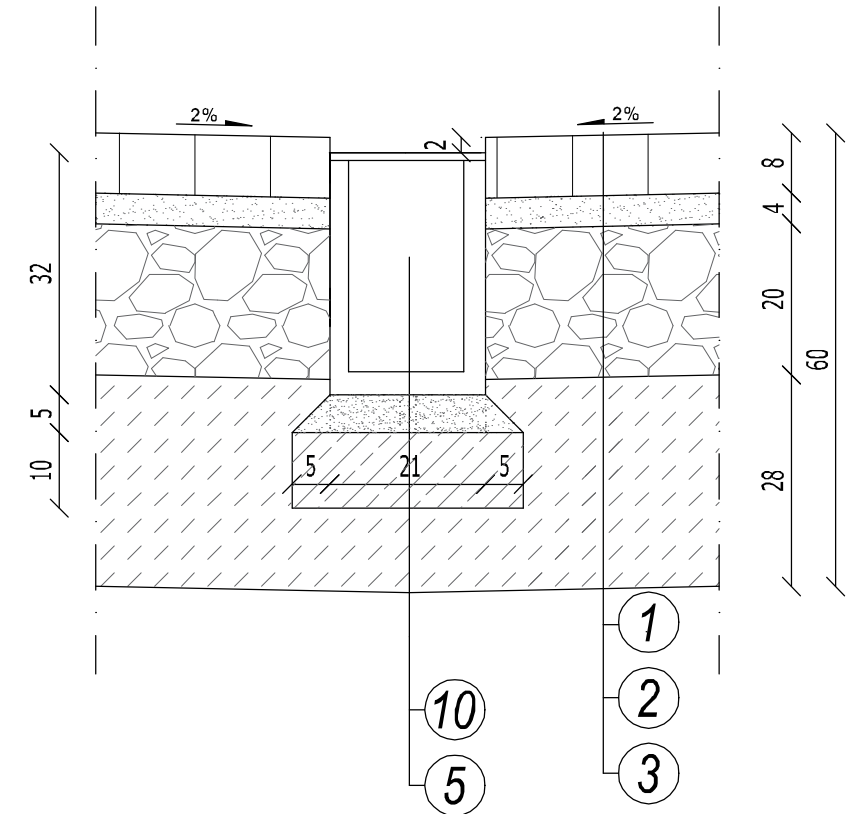
Szczegół konstrukcyjny A



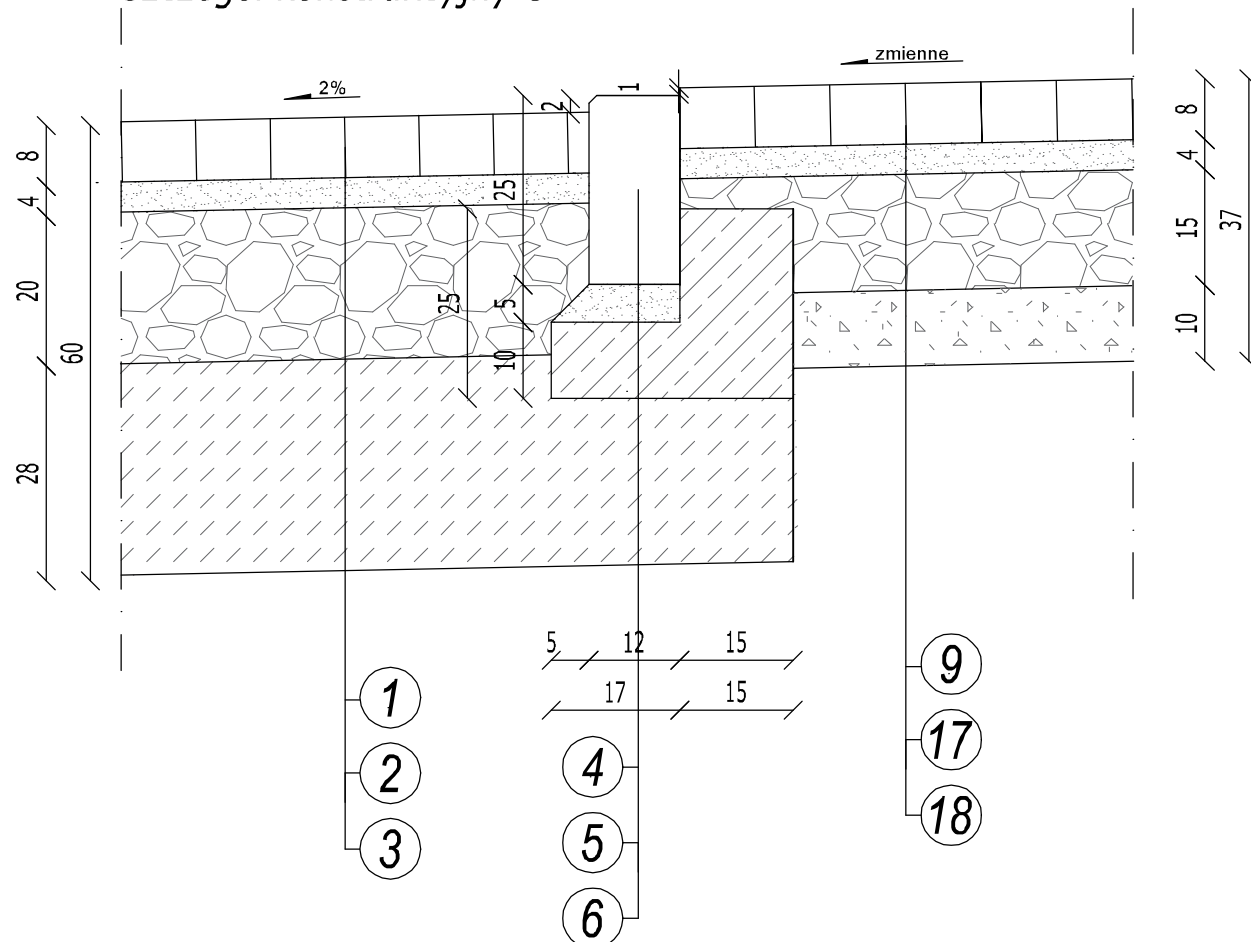
Szczegół konstrukcyjny B



Szczegół konstrukcyjny D



Szczegół konstrukcyjny C



Dane techniczne:

1. Nawierzchnia z kostki brukowej (szara) gr. 8 cm na podsypce cementowo - piaskowej 1:4 gr. 4 cm.
 2. Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej 0/31,5 mm $C_{90/3}$. Grubość warstwy 20 cm.
 3. Warstwa mrozochronna z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym $C_{1,5/2} \leq 4,0$ MPa. Grubość warstwy 28 cm (dolna warstwa gr. 16 cm, górna warstwa gr. 12 cm).
 4. Opornik betonowy o wymiarach 12x25 cm.
 5. Podsypka cementowo-piaskowa 1:4. Grubość warstwy 5 cm.
 6. Ława z betonu C12/15 z oporem $F=0,054 \text{ m}^2$
 7. Ściek z kostki brukowej gr. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 o gr. 4 cm
 8. Ława z betonu C12/15 $F=0,045 \text{ m}^2$ pod ściek z kostki brukowej o szerokości 20,0 cm
 9. Nawierzchnia z kostki brukowej (kolor) gr. 8 cm na podsypce cementowo - piaskowej 1:4 gr. 4 cm.
 10. Odwodnienie liniowe typ U 206x320 mm.
 11. Ława z betonu C12/15 z oporem $F=0,03 \text{ m}^2$
 12. Krawężnik betonowy o wymiarach 15x30 cm
 13. Ława z betonu C12/15 z oporem $F=0,083 \text{ m}^2$
 14. Obrzeże betonowe o wymiarach 8x30 cm
 15. Ława z betonu C12/15 z oporem $F=0,032 \text{ m}^2$
 16. Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej 0/31,5 mm $C_{90/3}$. Grubość warstwy 10 cm.
 17. Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej 0/31,5 mm $C_{90/3}$. Grubość warstwy 15 cm.
 18. Warstwa odsączająca z piasku średnioziarnistego. Grubość warstwy 10 cm.
- WYKONAWCA PROJEKTU
TOMKOR Nadzory i Projekty
Tomasz Korczak
05-600 Grójec, ul. Wycieczki 1

Nazwa zadania:
**REMONT NAWIERZCHNI
W ZAKŁADACH
W**

Stadium: **PROJEKT**

Nazwa rysunku:

| | |
|-------------|----------|
| STANOWISKO | IN |
| PROJEKTANT: | MGR INŻ. |