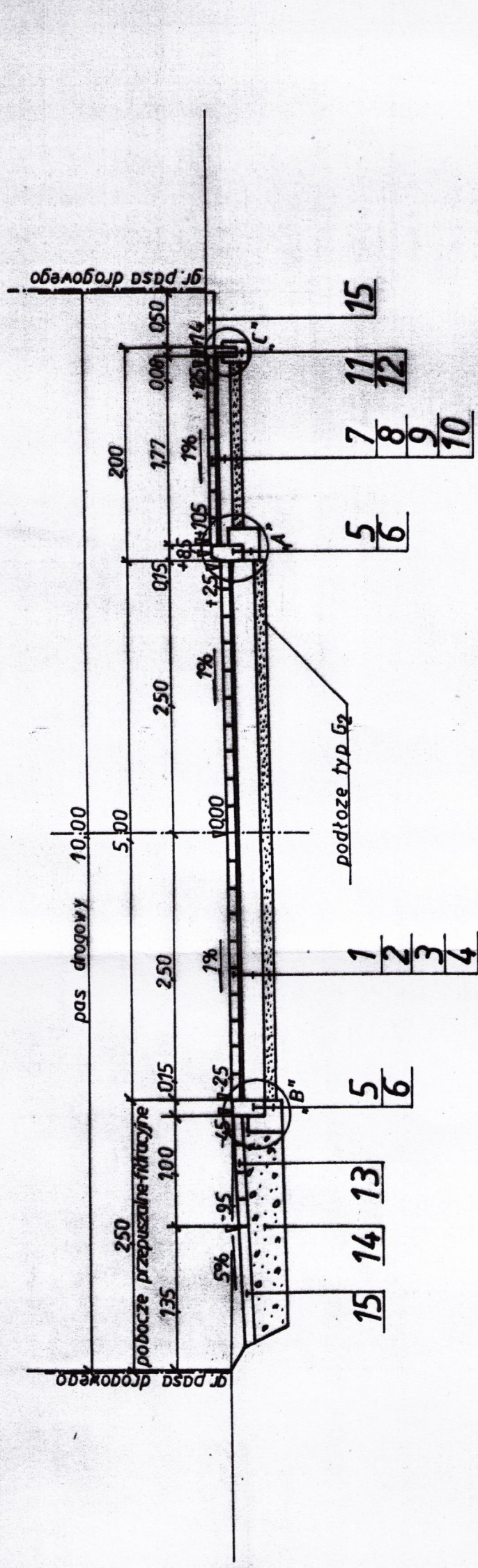


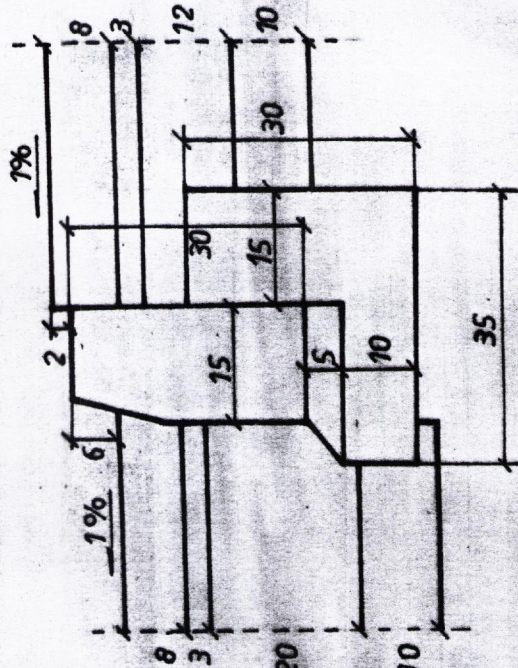
**BUDOWLANY I WYKONAWCZY NA PRZEBUDOWĘ  
DROGI WEWNĘTRZNEJ UL. TOROWEJ W  
WIELUNIU OD KM 0+015 DO KM 1+650  
O DŁ. 1,635 KM**

# 1:50

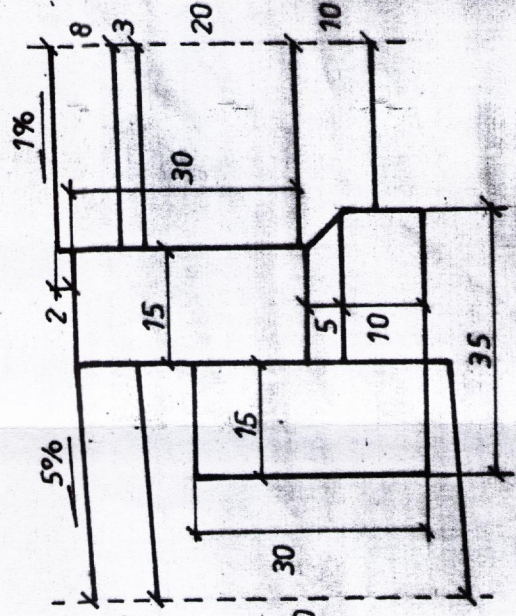
ZAGŁÓWNIK ZAKŁAD USŁUG TECHNICZNYCH RODOWICZYNIA PRZECIWOLOGICZNEGO 98-300 WIELUŃ OS. STARE 50C/19/2E NIP: 832-123-98-98 TEL/FAX: (43)842-45-43	INWESTOR – GMINA WIELUŃ	
	OBIEKT – UL. TOROWA W WIELUŃU	
PROJEKTANT	inż. Józef Czarny	Nr upr. PNB-1/117/66 r.
OPRACOWAŁ	Henryk Kaczmarek	Nr upr. 7/74 r.
DATA	10.2012 r.	Zał.



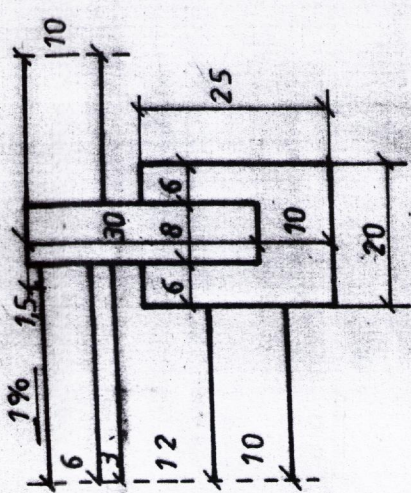
1:10



1:10



1:10



## LEGENDA

1. Projektowana nawierzchnia z kostki betonowej szarej gr. 8 cm
2. Projektowana podsypka z miału kamiennego 0/4 mm gr. 3 cm
3. Projektowana podbudowa z kruszywa łamanego niesortowanego o uziarnieniu ciągłym 0/63 mm gr. 20 cm
4. Projektowana warstwa odcinająca z gruntu stabilizowanego cementem o  $R_m = 2,5 \text{ MPa}$  gr. 10 cm
5. Projektowany krawężnik betonowy uliczny 15x30x100 na podsypce cementowo-piaskowej
6. Projektowana ława betonowa z oporem z betonu B-15
7. Projektowany chodnik z kostki betonowej szarej gr. 6 cm
8. Projektowana podsypka z miału kamiennego 0/4 mm gr. 3 cm
9. Projektowana podbudowa z kruszywa łamanego niesortowanego o uziarnieniu ciągłym 0/31,5 mm gr. 12 cm
10. Projektowana podsypka piaskowa gr. 10 cm
11. Projektowane obrzeże betonowe uliczne 8x30x100
12. Projektowana ława betonowa z oporem z betonu B-10
13. Projektowana płyta ażurowa 60x40x8
14. Projektowana warstwa nasypu filtracyjnego gr. 35 cm
15. Projektowana warstwa humusu gr. 10 cm

## NAWIERZCHNIA ZJAZDÓW DO POSESJI

- Projektowana nawierzchnia z kostki betonowej kolorowej gr. 8cm
- Projektowana podsypka z miążu kamiennego o uziarnieniu 0/4 mm gr. 3 cm
- Projektowana podbudowa z kruszywa łamanego niesortowanego o uziarnieniu ciągłym 0/31,5 mm gr. 15 cm
- Projektowana warstwa odcinająca z gruntu stabilizowanego cementem o  $R_m = 2,5$  MPa gr. 10 cm