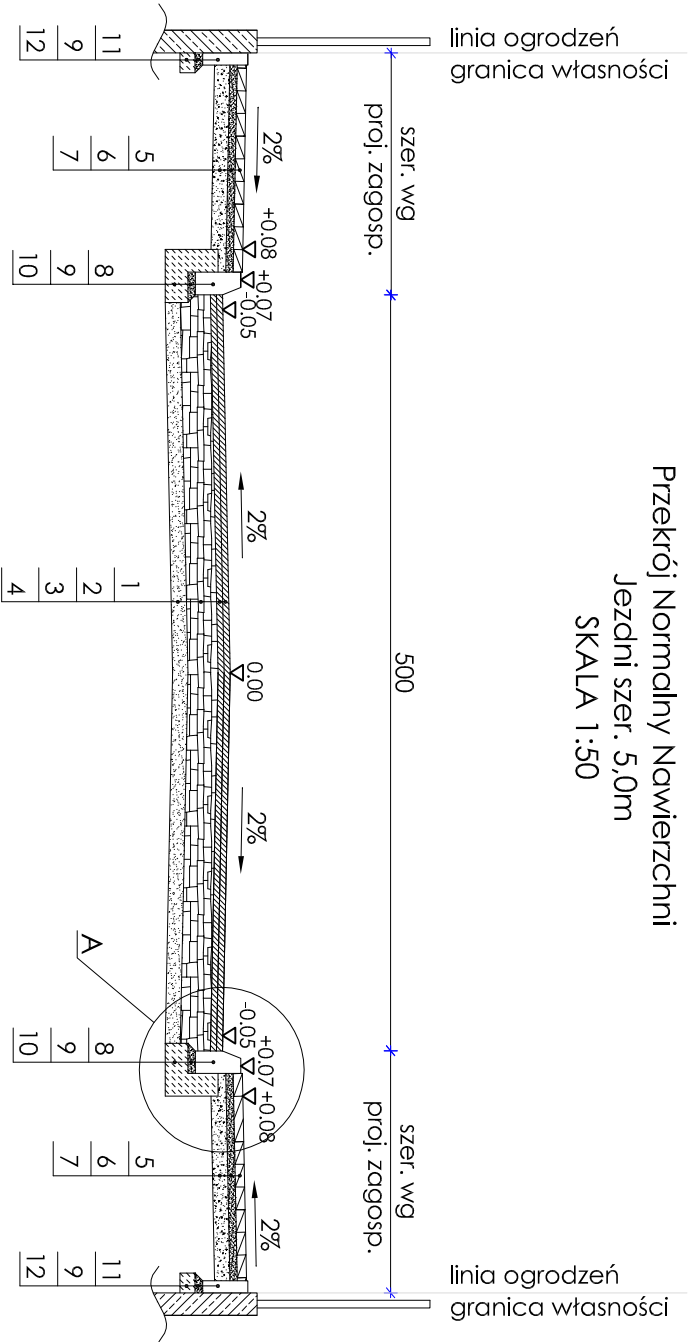
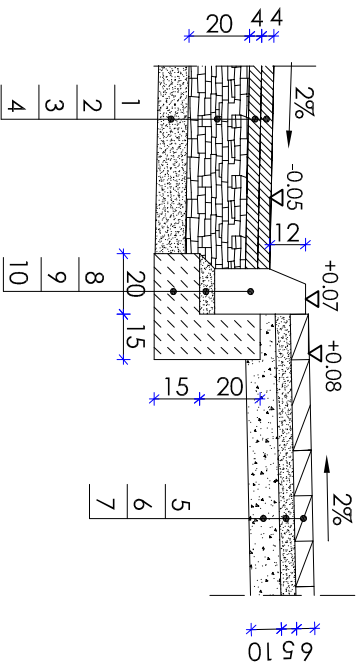


Przekrój Normalny Nawierzchni
Jezdni szer. 5,0m
SKALA 1:50



- Oznaczenia:
- | | |
|---|-----------|
| 1. Warstwa ścierna z masy mineralno-bitumicznej | gr. 4cm |
| 2. Warstwa wiążąca z masy mineralno-bitumicznej | gr. 4cm |
| 3. Podbudowa z kruszywa łamanego fr. 0/31,5 mm | gr. 20cm |
| 4. Warstwa odsączająca mechanicznie | gr. 10cm |
| 5. Kostka betonowa | gr. 6cm |
| 6. Podsypka piaszkowa | gr. 4-5cm |
| 7. Podbudowa z kruszywa naturalnego | gr. 10cm |
| 8. Krawężnik betonowy 15x30cm | gr. 5cm |
| 9. Podsypka cementowo-piaskowa 1:4 | gr. 5cm |
| 10. Ława betonowa z oporem beton C-12/15 | gr. 10cm |
| 11. Obrzeże betonowe 8x15cm | gr. 10cm |
| 12. Ława betonowa beton C-12/15 | gr. 10cm |

Szczegół A
SKALA 1:25



INWESTOR	GINA NOWOGÓRD	NR RYS.
NAZWA ZADANIA	18-414 Nowogórd ul. Łomżyńska 41	
PRZEBUDOWA UL. SIKORSKIEGO W NOWOGÓRDZIE		SKALA
TYTUŁ RYS.	PRZEMÓJ NORMALNY	1:50
PROJEKTANT	mgr inż. Jacek Dobiecki	upr. proj. 44/02/OL
SPRZĄDZAJĄCY	mgr inż. Jerzy Przytyłowicz	upr. proj. 26/80 WBP - W-W
OPRACOWANIE	mgr Adam Wszeborowski	
BRANŻA DROGOWA	DATA	sierpień 2009