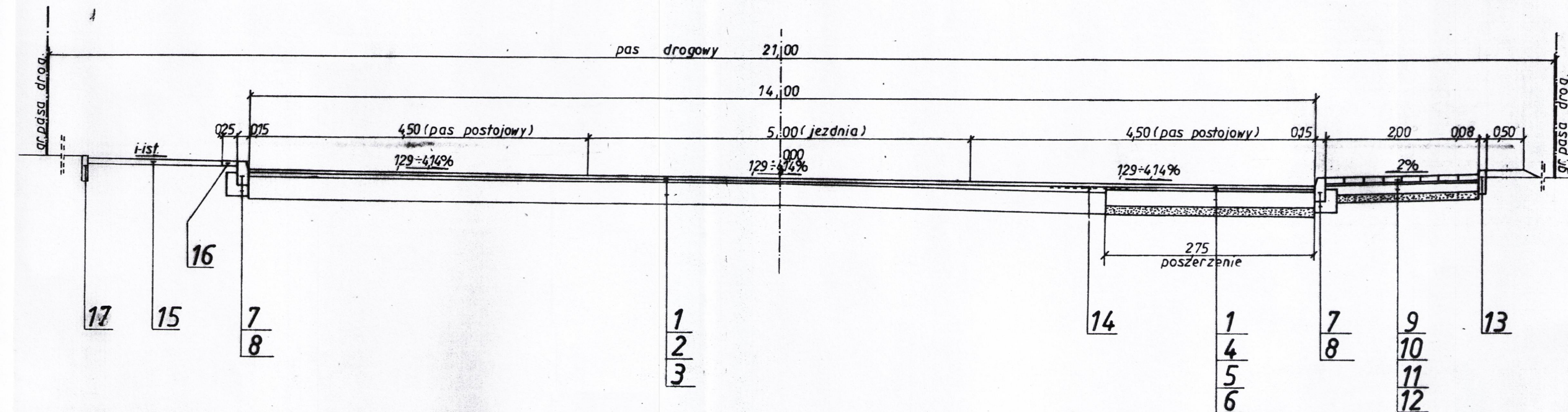


PROJEKT TECHNICZNY
NA PRZEBUDOWĘ ULICY MALINOWEJ
W WIELUNIU

PRZEKROJE NORMALNE
1:50

ZAKŁAD USŁUG TECHNICZNYCH BUDOWNICTWA DROGOWEGO "GRAN" L. KACZMAREK 98-300 WIELUN OS. STARE SĄDY 39/23 NIP: 832-123-48-98 TEL/FAX: (43) 843-65-63				INWESTOR – GMINA WIELUŃ	
				OBIEKT – UL. MALINOWA W WIELUNIU	
PROJEKTANT	inż. Józef Czorny	Nr upr. PNB-1/117/66			
OPRACOWAŁ	Henryk Kaczmarek	Nr upr. 7/74 r.			
DATA	07.2011 r.	Zał.			



LEGENDA

1. projektowana warstwa ścierna nawierzchni z betonu asfaltowego AC 8 S gr. 4 cm wg. PN-EN 13108-01
2. projektowana warstwa wyrównawcza nawierzchni z betonu asfaltowego AC 11 W wg. PN-EN 13108-01
3. istniejąca nawierzchnia betonowa
4. projektowana warstwa wiążąca nawierzchni z betonu asfaltowego AC 11 W gr. 4 cm wg. PN-EN 13108-01
5. projektowana podbudowa z kruszywa łamanego niesortowanego o uziarnieniu ciągłym 0/63 mm gr. 20 cm
6. projektowana warstwa odcinająca z piasku gr. 10 cm
7. projektowany krawężnik betonowy uliczny 15x30x100 wibroprasowany
8. projektowana ława betonowa z oporem z betonu B-15
9. projektowany chodnik z kostki betonowej szarej gr. 6 cm
10. projektowana podsypka z mialu kamiennego o uziarnieniu 0/4 mm gr. 3 cm
11. projektowana podbudowa z kruszywa łamanego o uziarnieniu 0/31,5 mm gr. 10 cm
12. projektowana podsypka piaskowa gr. 10 cm
13. projektowane obrzeże betonowe 8x30x100 wibroprasowane
14. projektowana geosiatka na poszerzeniu jezdni
15. istniejący chodnik z betonu
16. projektowany chodnik z betonu B-20 gr. 7 cm
17. istniejące obrzeże betonowe