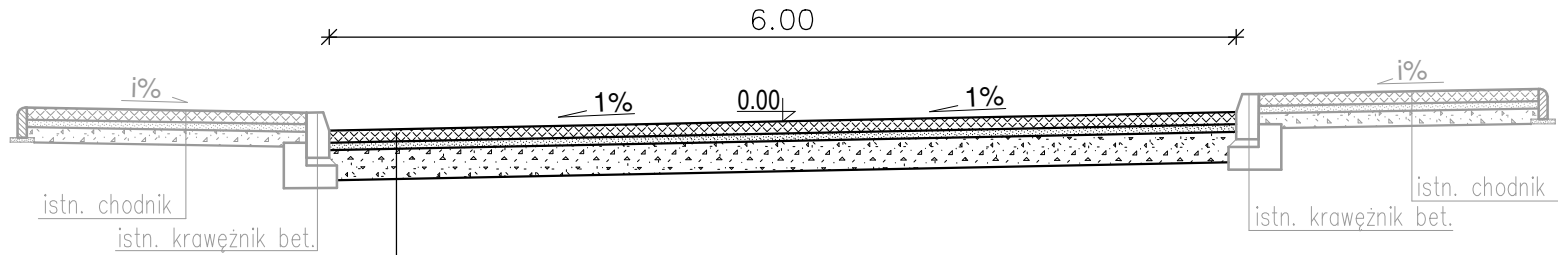


<div><div></div><div><div>ZPI „LAZAR”</div><div>ZPI „LAZAR” Adam Łazarski, 18-400 Łomża, ul. Kierzkowa 118A tel. 086-2180244, kom. 607913126 NIP: 718-111-06-86 REGON: 200147783</div></div></div>			
Nazwa i adres inwestycji	Przebudowa dróg gminnych w Nowogrodzie prowadzących do Skansenu Kurpiowskiego im. Adama Chętnika w Nowogrodzie		
Inwestor	Gmina Nowogród 18-414 Nowogród, ul. Łomżyńska 41		
Nazwa rysunku	Przekroje normalne		
Data opracowania: 31.08.2022 r.	Faza: PU	Skala: 1:50	Nr rys. 3
Branża	Imię i nazwisko	Nr uprawnień Izba inż.	Podpis
Drogowa: autor	mgr inż. Adam Łazarski	UAN 7342-38/92 PDL/BD/1800/01	

PRZEKRÓJ NORMALNY

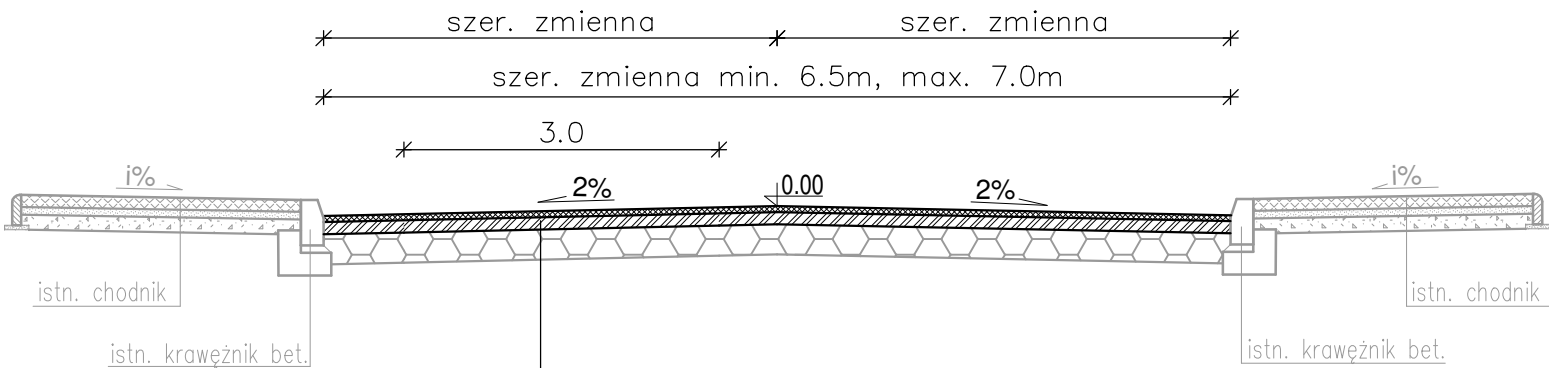
ul. Zamkowa
od km 0+000,00 do km 0+236,27



Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego gr. 4cm wg. PN-EN 13108-1
Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego gr. 5cm wg. PN-EN 13108-1
Podbudowa zasadnicza z mieszanki kruszywa niezwiązanego C50/30;
0-31,5mm wg. PN-EN-13285 stabilizowanego mechanicznie gr. 22cm

PRZEKRÓJ NORMALNY

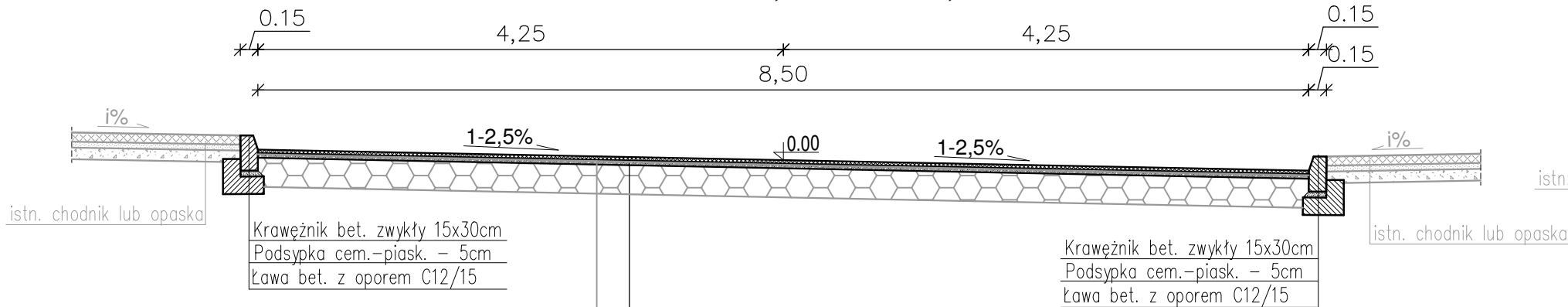
ul. Miastkowska
od km 0+000,00 do km 0+337,00



Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego gr. 3cm wg. PN-EN 13108-1
Warstwa wyrównawcza z betonu asfaltowego gr. 3cm wg. PN-EN 13108-1
istn. podbudowa – bruk z kamienia polnego

PRZEKRÓJ NORMALNY

ul. Rynek
od km 0+000,00 do km 0+083,11
od km 0+0142,52 do km 0+225,75



Krawężnik bet. zwykły 15x30cm
Podsypka cem.-piask. – 5cm
Ława bet. z oporem C12/15

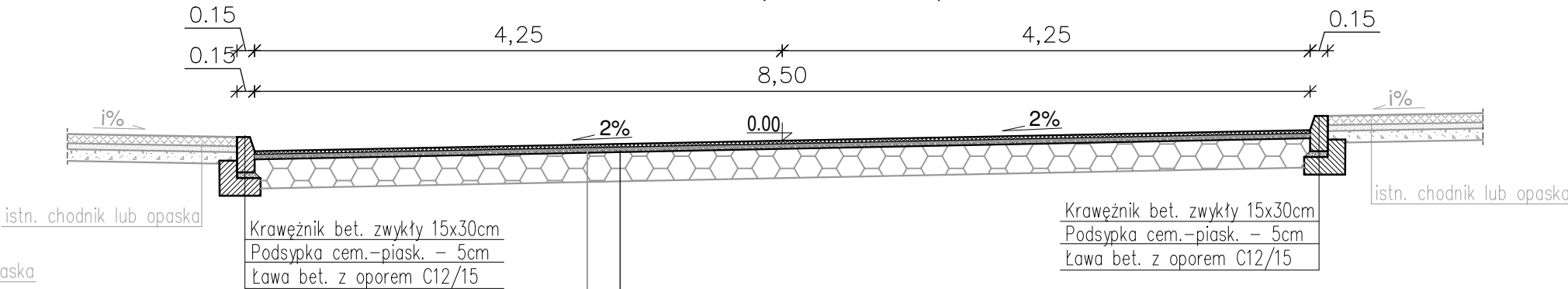
Krawężnik bet. zwykły 15x30cm
Podsypka cem.-piask. – 5cm
Ława bet. z oporem C12/15

Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego gr. 3cm wg. PN-EN 13108-1
Warstwa wyrównawcza z betonu asfaltowego gr. 4cm wg. PN-EN 13108-1
istn. podbudowa – bruk z kamienia polnego

istn. warstwa ścieralna z betonu asfaltowego gr. 3cm do usunięcia

PRZEKRÓJ NORMALNY

ul. Rynek
od km 0+083,11 do km 0+142,52
od km 0+225,75 do km 0+288,90



Krawężnik bet. zwykły 15x30cm
Podsypka cem.-piask. – 5cm
Ława bet. z oporem C12/15

Krawężnik bet. zwykły 15x30cm
Podsypka cem.-piask. – 5cm
Ława bet. z oporem C12/15

Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego gr. 3cm wg. PN-EN 13108-1
Warstwa wyrównawcza z betonu asfaltowego gr. 4cm wg. PN-EN 13108-1
istn. podbudowa – bruk z kamienia polnego

istn. warstwa ścieralna z betonu asfaltowego gr. 3cm do usunięcia