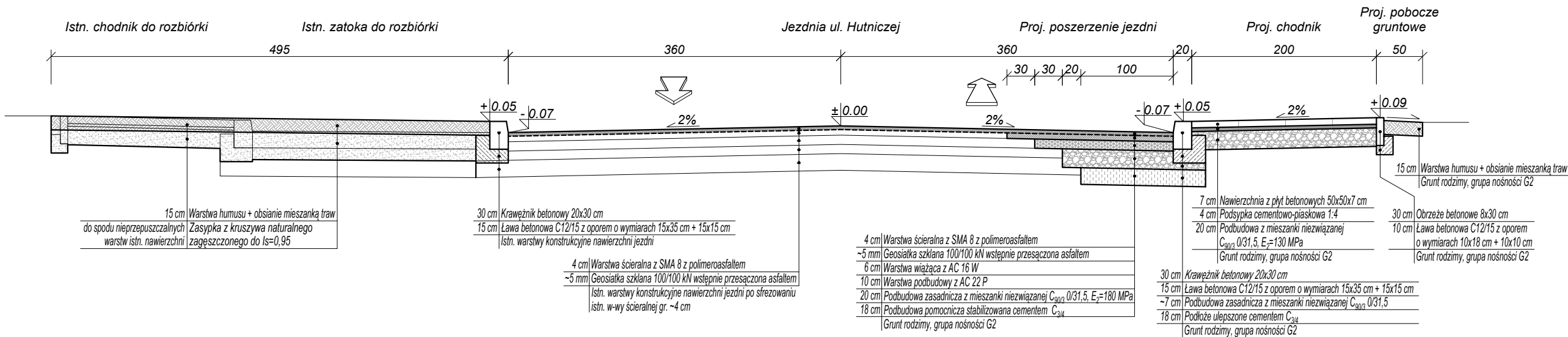
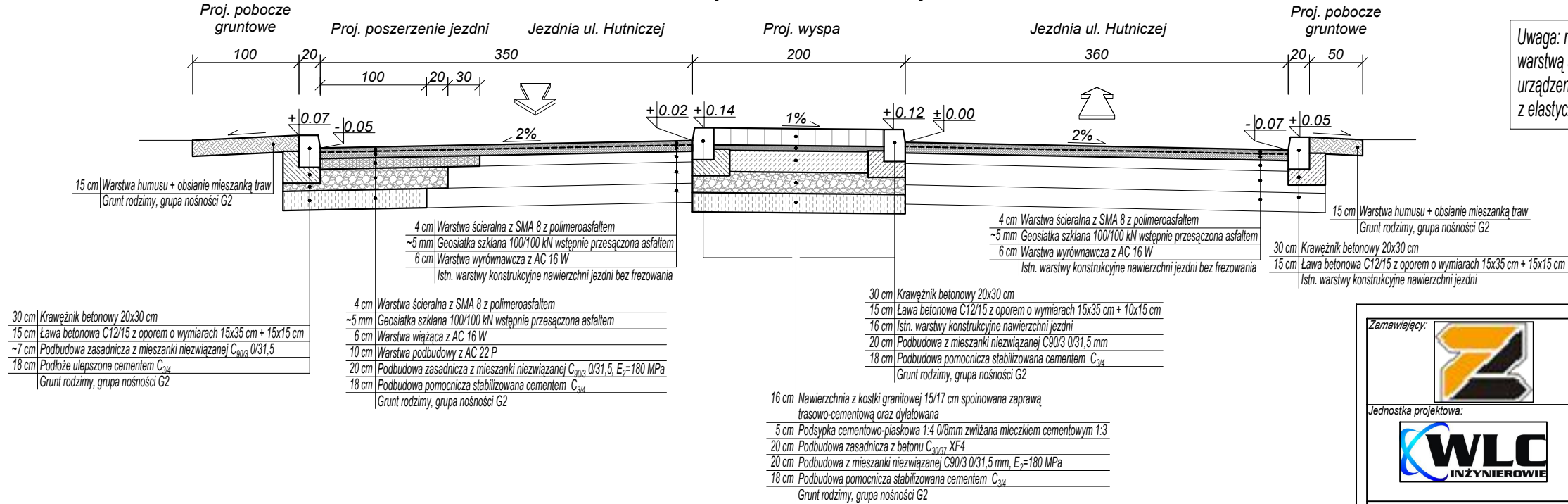


PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY A-A
ul. Hutnicza



PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY B-B
ul. Hutnicza - wyniesienie wlotu skrzyżowania



Uwaga: na połączeniach między układaną warstwą ścierną z SMA a krawężnikiem lub urządzeniami obcymi należy wykonać spoinę z elastycznej taśmy bitumicznej

Zamawiający:		Prezydent Miasta Bydgoszczy reprezentowany przez Zarząd Dróg Miejskich i Komunikacji Publicznej w Bydgoszczy ul. Toruńska 174a 85-844 Bydgoszcz
Jednostka projektowa:		WLC Inżynierowie sp. z o.o. sp.k. Biuro Kraków: ul. Mogińska 118 31-445 Kraków Biuro Wrocław: ul. Muchoborska 18, p. 112 54-424 Wrocław
Zadanie/obiekt: BUDOWA I PRZEBUDOWA UKŁADU ULIC HUTNICZA, NOWO-ŁĘGNOWSKA, ŁĘGNOWSKA, NOWA (ŁĄCZNIK), NOWOTORUŃSKA W BYDGOSZCZY		
Nr ewid. działek: Jednostka ewidencyjna 046101_1 Miasto Bydgoszcz: - nr 5, obr. ewid. 0267, - nr 7, 8, 9, 14 obr. ewid. 0269, - nr 36, 37 obr. ewid. 0271		
Stadium: PROJEKT BUDOWLANY	Projekt: Budowa i przebudowa układu ulic Hutnicza, Nowo-Łęgnowska, Łęgnowska, Nowa (Łącznik), Nowotoruńska w Bydgoszczy	
Branża: DROGI	Tytuł rysunku: Przekroje konstrukcyjne - Ulice i Drogi Miejskie - skrzyżowanie ul. Nowotoruńska i ul. Hutnicza	
Stanowisko: Imię i nazwisko: Nr uprawnień/Specialność: Podpis:		
Projektant branży drogowej:	mgr inż. Grzegorz Woroniec	DEC. NR 33/09
Sprawdzający branży drogowej:	mgr inż. Mateusz Gargas	PKD/0211/PWOD/16
Data opracowania: 02.2022	Skala: 1:50	Nr rys.: 0346-D-301
Nr poprawki: B		Format: 297x395
Nr projektu: 0346		