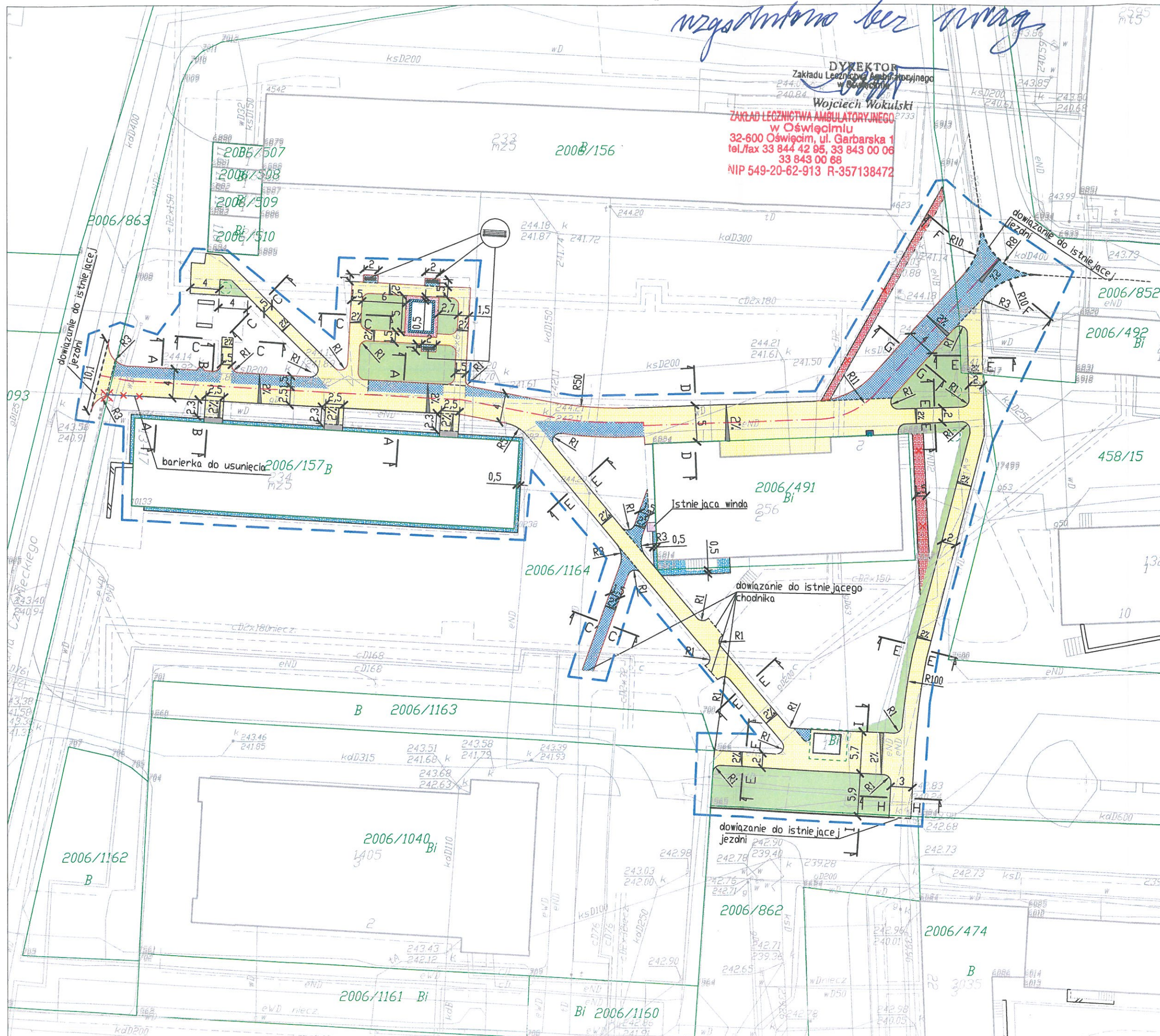


uzgodniono bez uwagi



LEGENDA	
	ELEMENTY BUDOWANE
	chodnik typ "2"/ utwardzenie terenu typ "2" (bet. kostka brukowa, kolor szary/czerwony)
	obrzeże betonowe
	opaska (gumowe płyty antypoślizgowe 50cmx50cm)
	ELEMENTY REMONTOWANE
	chodnik typ "1"/ utwardzenie terenu typ "1" (betonowa kostka brukowa kolor szary/czerwony)
	opaska (betonowe płyty chodnikowe 50cmx50cm)
	krawężnik bet. najazdowy +2cm
	obrzeże betonowe
	krawężnik betonowy +12
	ELEMENTY DO LIKWIDACJI:
	chodnik
	barierka
	drzewa
	ELEMENTY PROJEKTOWANE:
	zieleni
	ELEMENTY ISTNIEJĄCE:
	ławki
	piaskownica
	granica działki
	— t — sieć teletechniczna
	— kd — sieć kanalizacji deszczowej
	— ks — sieć kanalizacji sanitarnej
	— e — sieć energetyczna
	— g — sieć gazowa
	— w — sieć wodociągowa
	Zakres opracowania
	oś jezdni
	spadki poprzeczne
	krawęż jezdni/chodnika
BIURO INŻYNIERSKIE MK Spółka Jawna tel.(033) 876 28 72 M. Krawczyk, K. Strzeżyk 500 107 084 ul.Unii Europejskiej 10/88.1 504 078 174 e-mail: biuromk@onet.pl 32-602 OŚWIĘCIM	
inwestor: Miasto Oświęcim, ul. Zaborska 2, 32-600 Oświęcim	
adres inwestycji: Oświęcim, działki nr. 2006/491, 2006/852, 2006/862, 2006/863, 2006/1164	
faza projektu: UZGODNIENIA BRANŻOWE	
temat projektu: "Przebudowa chodników wewnątrzsiedlowych wraz z dostosowaniem do przepisów przeciwpożarowych wzdłuż budynku Przychodni Rejonowej nr 2 od strony ul. Czecha oraz przy budynku ozn.: Czarnieckiego 13-17"	
tytuł rysunku: Plan sytuacyjny	
branża: DROGOWA	
projektował: inż. Krzysztof Strzeżyk nr upr. SLK/1553/PWOD/07	podpis:
opracował: inż. Daniel Kwaczała	podpis:
data: X 2018r.	skala: 1:500
nr rysunku: 1	