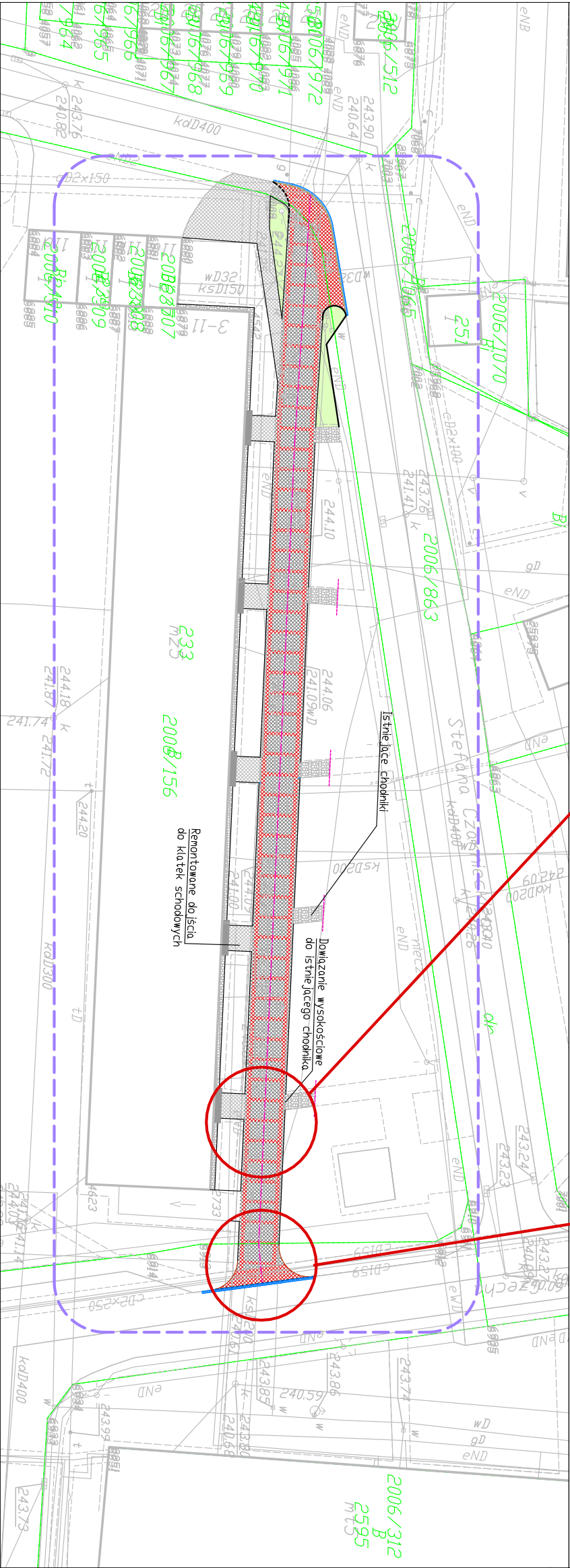
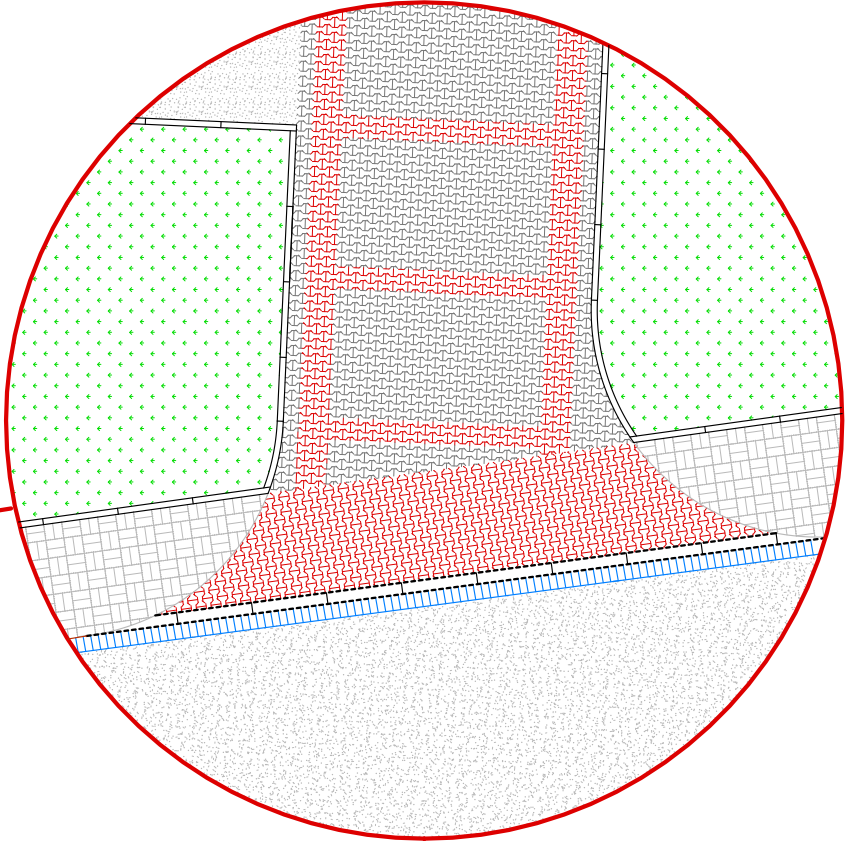
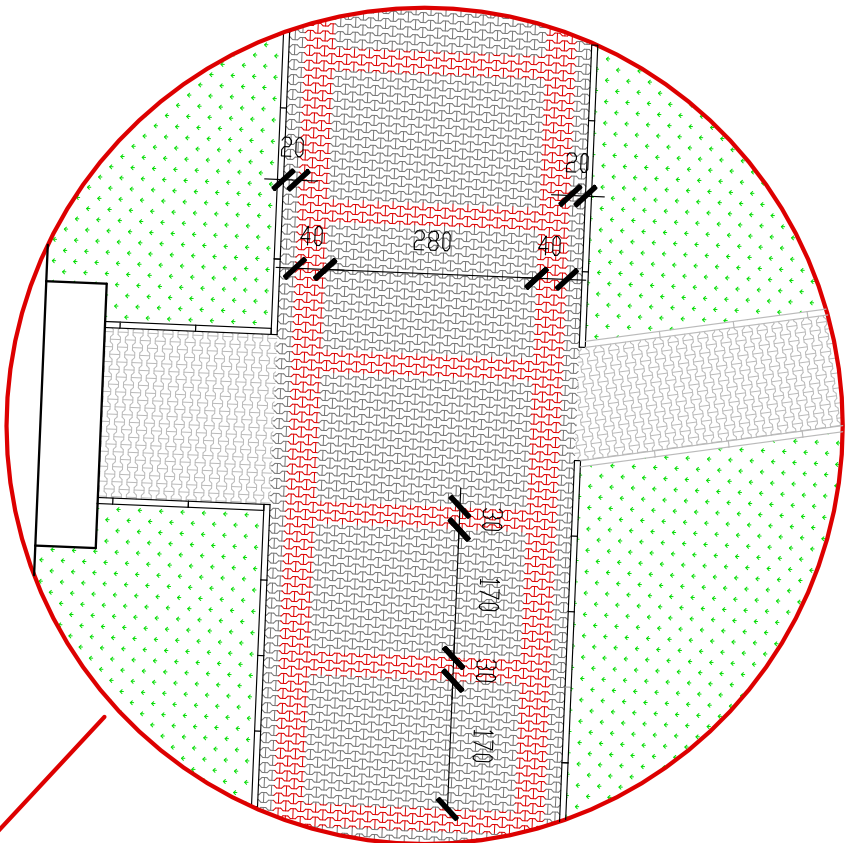


PLAN NAWIERZCHNI

SKALA 1:100



ELEMENTY BUDOWANE		LEGENDA
	utwardzenie terenu (betonowa kostka brukowa kolor szary)	
	obrzeże betonowe o wymiarach 8x30x100	
ELEMENTY REMONTOWANE		
	chodnik (betonowa kostka brukowa kolor szary)	
	opaska z płyty chodnikowej betonowej 50x50x7	
	utwardzenie terenu (betonowa kostka brukowa kolor czerwony)	
	obrzeże betonowe o wymiarach 8x30x100	
	krawężnik bet. najazdowy +2cm	
	krawężnik bet. +12cm	
ELEMENTY ISTNIEJĄCE:		
	utwardzony teren	
	sieć gazowa	
	sieć energetyczna	
	sieć wodociągowa	
	sieć kanaliz. deszczowej	
	sieć kanaliz. sanitarnej	
	sieć teletechniczna	
	sieć ciepłownicza	
	nr i granica działki	
	ściek przykrawężnikowy (kostka brukowa szer. 20cm, kolor szary)	
	zakres opracowania	
	oś jezdni	spadki poprzeczne



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: Gmina Miasto Oświęcim, ul. Zaborska 2 32-600 Oświęcim

adres inwestycji: Oświęcim, ul. Czarnieckiego, działki nr 2006/852, 2006/863, 2006/1164, jednostka ewidencyjna: Oświęcim - miasto, obręb - Oświęcim

faza projektu: PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY

temat projektu: Remont chodników i utwardzenia terenu oraz budowa utwardzenia terenu w ramach zadania inwestycyjnego: "Przebudowa chodników wewnątrzosiedlowych wraz z dostosowaniem do przepisów przeciwpożarowych przy budynku ozn. Czarnieckiego-3-11"

tytuł rysunku: Plan sytuacyjny

branża: DROGOWA

projektował: inż. Krzysztof Strzeżyk
nr upr. SLK/1533/PWD/07

opracował: inż. Daniel Kwaczała

data: X 2018r. skala: 1:500, 1:100 nr rysunku: 1.2