

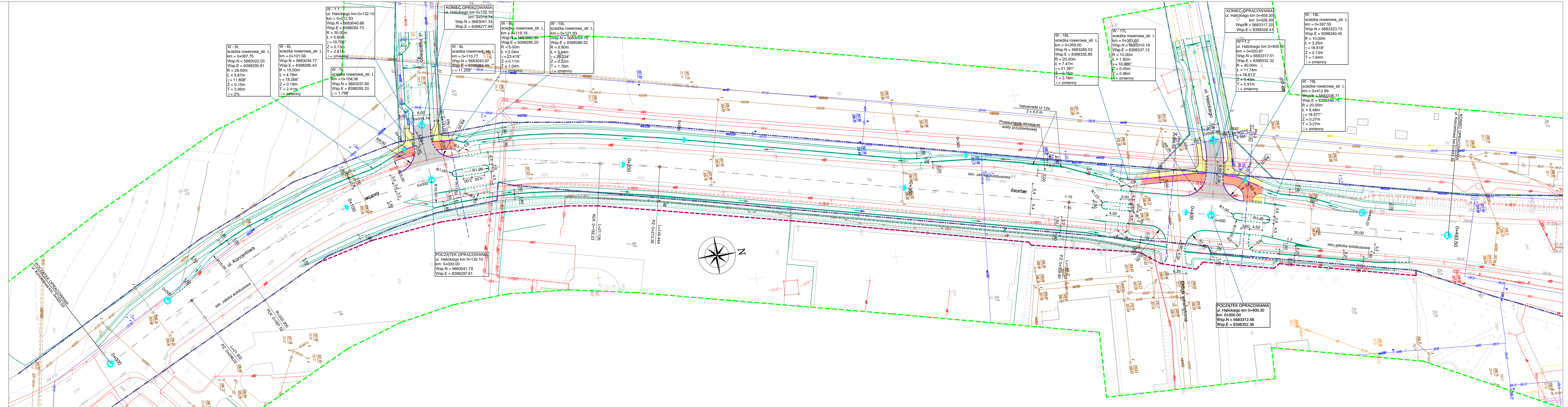
MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
skala mapy 1:500

Miasto: Lublin, ul. Koncertowa
Identyfikator i nazwa jednostki ewidencyjnej: 06_63_01_1 – LUBLIN
Identyfikator i nazwa obrębu ewidencyjnego: 0004 – CZECHÓW II
Arkusze nr 3, 5, 6, 10 dz. 6-6/2, 5-37, 3-32/7

powiat: Lublin, woj. lubelskie;
Układ współrzędnych PUVG 2000/24
Poziom odniesienia Kronstadt 60
Przedmiotem aktualizacji jest obszar zakresłony linią koloru zielonego
Mapa aktualna na dzień 13.04.2015r.
Godło mapy : 8.152.08.07.3.2, 8.152.08.07.3.4, 8.152.08.12.1.2

Na mapie nie umieszczono:
Linii zabudowy oraz ograniczających zgodnych z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego
Służebności gruntowych ujawnionych w księgach wieczystych
Wszelkie trwałe obiekty podlegają wycięciu i inwentaryzacji przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego.

KER: 725/15
Rob. Nr. 23/2015



- Oznaczenia:**
- istniejący pas drogowy ul. Koncertowej
 - istniejący pas drogowy ul. Halickiego
 - projektowana linia rozgraniczająca wg odrębnego opracowania
 - proj. nawierzchnia jezdni z betonu asfaltowego
 - proj. nawierzchnia ścieżek rowerowych z betonu asfaltowego
 - proj. nawierzchnia chodników z betonowej kostki brukowej gr. 6 cm
 - proj. nawierzchnia chodników z betonowych płyt chodnikowych gr. 5 cm
 - proj. zieleni
 - proj. krawężnik betonowy "stojący" 15x30x100 cm
 - proj. krawężnik betonowy "obniżony" 15x30x100 cm
 - proj. krawężnik betonowy "na płask" 15x30x100 cm
 - proj. krawężnik betonowy "odwrócony" ułożony na płask, h=0 cm, 15x30x100 cm
 - proj. obrzeże betonowe, 8x30x100 cm
 - proj. obrzeże betonowe wtopione, h=0 cm, 8x30x100 cm
 - proj. obrzeże betonowe 6x20x100 cm
 - infrastruktura drogowa projektowana wg odrębnych opracowań
- Projektowane uzbrojenie terenu:**
- zmiana lokalizacji proj. słupów oświetleniowych uzgodnionych opinią ZUDP nr 847 z dnia 10.09.2014

INWESTYCJA: BUDOWA DRÓG I MOSTÓW W LUBLINIE WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ OBEJMUJĄCĄ CHODNIKI, WJAZDY DO POSESI, INSTALACJĘ KANALIZACJI DESzczOWEJ ORAZ OŚWIETLENIE ULICZNE			
INWESTOR: Zarząd Dróg i Mostów w Lublinie ul. Kroczyńska 13j 20-401 Lublin			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA: MAREK OLESZCZUK ul. Hetmańska 6/11 20-553 Lublin			
ZESPÓŁ AUTORSKI			
funkcja	nazwisko	data	podpis
projektant	mgr inż. Marek Oleszczuk upr. LUB/0133/PW00/04	2016.12	
sprawdzający	mgr inż. Tomasz Lis upr. 265/Lb/99	2016.12	
STADIUM OPRAWIANIA: PROJEKT WYKONAWCZY			
BRANŻA: BRANŻA DROGOWA			
TYTUŁ RYSUNKU: PLAN SYTUACYJNY		NR RYS. 2	SKALA: 1:500
MIEJSCOWOŚĆ, DATA: LUBLIN, GRUDZIEŃ 2016		WERSJA: 2	