

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
Skala 1:500

Województwo wielkopolskie
Powiat poznański
Ident. i jedn. ewid. 302110_4,
MIASTO MOSINA
0001 - MOSINA

Województwo wielkopolskie
Powiat poznański
Ident. i jedn. ewid. 302110_4,
MIASTO MOSINA
0001 - MOSINA

GKG.GZ.4071.19494.2017
Stan na dzień 11.01.2018 r

Układ współrzędnych: prostokątnych płaskich: PL-2000
Układ wysokościowy: Kronsztadt

Zasięg aktualizacji:

UWAGA! Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.

UWAGA! W obszarze aktualizacji nie sprawdzano służebności gruntowych.

UWAGA! Kolorem czerwonym zaznaczono punkty osnowy geodezyjnej, które podlegają ochronie. Zgodnie z art. 48 pkt 3 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz.U. z 2016r. poz. 1629 z późn. Zm.), Rdo (...) niszczy, uszkadza i przemieszcza znaki geodezyjne (...) podlega karze grzywny!

Województwo wielkopolskie
Powiat poznański
Ident. i jedn. ewid. 302110_4,
MIASTO MOSINA
0001 - MOSINA

GKG.GZ.4071.19494.2017
Stan na dzień 11.01.2018 r

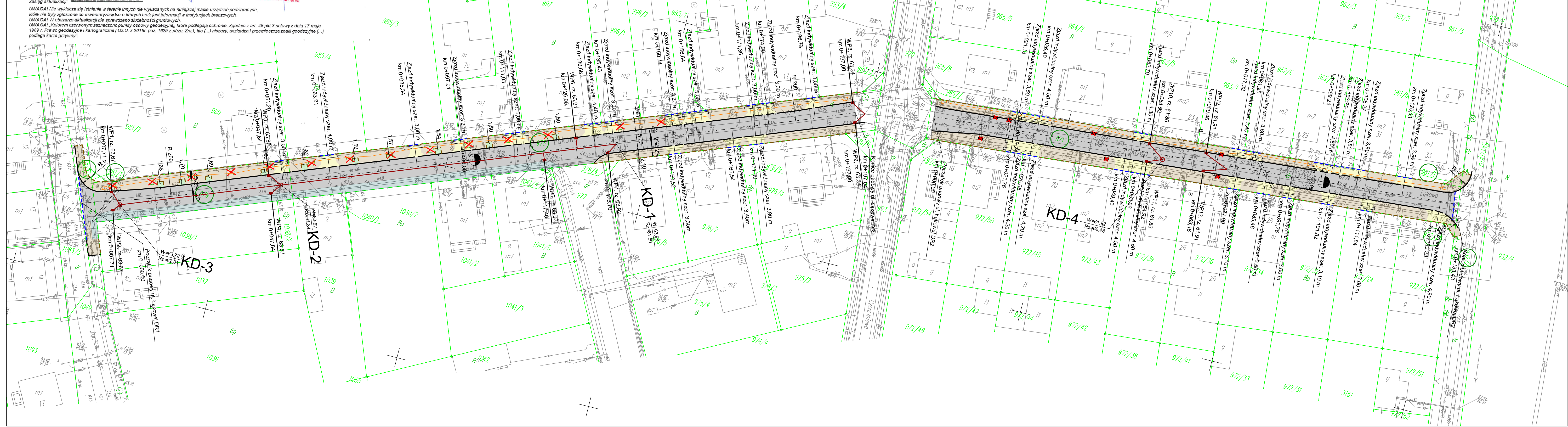
Układ współrzędnych: prostokątnych płaskich: PL-2000
Układ wysokościowy: Kronsztadt

Zasięg aktualizacji:

UWAGA! Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.

UWAGA! W obszarze aktualizacji nie sprawdzano służebności gruntowych.

UWAGA! Kolorem czerwonym zaznaczono punkty osnowy geodezyjnej, które podlegają ochronie. Zgodnie z art. 48 pkt 3 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz.U. z 2016r. poz. 1629 z późn. Zm.), Rdo (...) niszczy, uszkadza i przemieszcza znaki geodezyjne (...) podlega karze grzywny!



Legenda:

- Nawierzchnia jezdni z betonowej kostki brukowej
- Nawierzchnia chodnika z kostki betonowej
- Nawierzchnia zjazdów z kostki betonowej
- Istniejące zagospodarowanie pasa drogowego (chodnik, zjazdy) - regulacja wysokościowa
- Opornik betonowy 8x30 cm
- Krawężnik betonowy 15x30, wyniesiony
- Krawężnik betonowy 15x30 cm obniżony
- Opornik betonowy 12x25 wtopiony
- Oś jezdni
- Istniejące wpusty do likwidacji
- Granice działek
- Numer działki na których realizowana jest inwestycja
- Miejsce na nasadzenia drzew 1,50x1,50m
- Drzewa przeznaczone do wycięcia
- Studnia kablowa SKR-1
- Projektowany kanał telekomunikacyjny z rur RPP 110/5
- Projektowany kanał kanalizacji deszczowej
- Projektowana studnia kanalizacji deszczowej
- Projektowany wpust

INWESTOR			
GMINA MOSINA PL. 20 PAŹDZIERNIKA 1 62-050 MOSINA			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA			
MS BIURO PROJEKTOWE			
MS BIURO PROJEKTOWE MICHAŁ SROKA UL. BOROWA 4 62-200 GNIEZNO			
STADIUM			
PROJEKT BUDOWLANY			
TEMAT			
Budowa ul. Łąkowej, Gruszkowej oraz Jabłkowej wraz z budową kanalizacji deszczowej, kanalizacji teletechnicznej oraz przebudową istniejącej sieci elektroenergetycznej nn-0,4kV w Mosinie, Gm. Mosina			
TYTUŁ RYSUNKU			
Projekt zagospodarowania terenu. Ul. Łąkowa			
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO			
Działki ewidencyjne nr: 1083/4, 981/1, 979, 978, 971, 961/1, 972/26, 932/2, 1049, 1022/1, 1031/3, 1023/5, 1047, 1046/4, 1023/3, 1011/6, 1011/8, 970, 966/4, 965/1, 967/5, 964/4, 968/5, 963/3, 969/4, 962/5, 960/5, 961/4, 930/4 Obręb: Mosina			
STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS	
Projektant branży drogowej	mgr inż. Hieronim Walczak		
Numer uprawnień	394/77		
Asystent projektanta branży drogowej	mgr inż. Paweł Stanisławski		
Numer uprawnień			
Sprawdzający branży drogowej	mgr inż. Przemysław Adamczak		
Numer uprawnień	WKP/0120/POOD/16		
Projektant branży wod-kan	mgr inż. Agnieszka Pach		
Numer uprawnień	7131-7132/137/PW/2002		
Sprawdzający branży wod-kan	inż. Agnieszka Rak		
Numer uprawnień	SLK/1159/PWOS/06		
Projektant branży telekomunikacyjnej	Krzysztof Mocny		
Numer uprawnień	WKP/0160/ZZTP/07		
Sprawdzający branży telekomunikacyjnej	mgr inż. Bogdan Starzecki		
Numer uprawnień	WKP/0298/PWOT/06		
DATA OPRACOWANIA	SKALA	ARKUSZ	NUMER RYSUNKU
10.2018r.	1:500	1	2
Nazwa pliku:			