



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH  
SKALA 1:500

Województwo: wielkopolskie  
Powiat: poznański  
Jedn. ewid.: 302110\_4 Mosina,  
302110\_5 Mosina - obszar wiejski  
Obręb: 0001 Mosina, 0018 Krosno  
Seksje: 6.173.10.05.4.4, 6.173.10.10.2.2,  
6.173.11.01.3.3, 6.173.11.06.1.1, 6.173.11.06.1.2

Układ współrzędnych: "2000" (18)  
Układ wysokości: Kroszrad 86  
Nr. zam.: GKG.GZ.4071.35.2020  
w zasięgu zlecenia  
Stan aktualny na dzień: 06.01.2020 r.

Sporządził:  
**KABE GEODEZJA**  
Bartosz Klimczuk  
14-200 Ława, Tylnywałd 28a  
tel. 665-563-789, NIP 744-164-20-27  
www.kabedgeoedzja.pl, biuro@kabedgeoedzja.pl

GEODETA UPRAWNIONY  
mgr inż. Małgorzata Klimczuk  
Upr. zawodowa nr 23238

Posiada się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

STAROSTA POZNAŃSKI  
**P.3021.2020 3088**  
(Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego)  
**0 E - 03 - 2020**  
(Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu)  
Z up. STAROSTY POZNAŃSKIEGO  
*Krzysztof Sulczyński*  
Kierownik Zespołu Wykonawczy Techniczny  
Inżynier Geodezji i Kartografii  
Geodezyjny i Kartograficzny w Poznaniu

- LEGENDA:**
- projektowana oś drogi
  - projektowany krawężnik betonowy 15x30cm na ławie betonowej C12/15 z oporem, wyniesiony do 12 cm
  - projektowany krawężnik betonowy 15x30cm na ławie betonowej C12/15 z oporem, wyniesiony do 1 cm
  - projektowany krawężnik betonowy 15x22cm typu najazdowego na ławie betonowej C12/15 z oporem, wyniesiony do 1 cm
  - projektowane obrzeże chodnikowe 8x30cm
  - projektowany opornik betonowy 12x30cm
  - projektowany ściek z dwóch rzędów kostki betonowej

- Projektowane nawierzchnie:**
- projektowana nawierzchnia jezdni z betonowej kostki brukowej fazowanej typu "Domino" koloru szarego, gr. 8cm, na podspocyce cem. - piasek
  - projektowana nawierzchnia chodnika z kostki betonowej fazowanej typu "Domino" w kolorze szarym, gr. 8 cm, na podspocyce cem. - piasek
  - projektowane humusowanie wraz z obsianiem mieszanką traw
  - projektowana nawierz. skrzyżowania wyniesionego do 10 cm z kostki bet. fazowanej typu "Domino", kolor czerwony, gr. 8 cm
  - projektowana nawierzchnia zjazdów z betonowej kostki brukowej fazowanej typu "Domino" koloru graitowanego, gr. 8cm, na podspocyce cem. - piasek

- Oznaczenie linii rozgraniczających:**
- granica istniejącego pasa drogowego
  - 160/1 numery działek, na których zlokalizowana jest inwestycja
  - X oznaczenie drzew, przewidzianych do usunięcia wg odrębnego opracowania
  - + miejsca odwiertów geologicznych

Nazwa Firmy	NBProjekt Krzysztof Szczepaniak		
Investor:	ul. Wł. Komara 2 62-050 Mosina Gmina Mosina pl. 20 października 1 62 - 050 Mosina		
Temat	Budowa ul. Mieszka I w m. Mosina		
Projektował	mgr inż. Krzysztof Szczepaniak	WKP/0257/POOD/08	Podpis
Szeregowi	mgr inż. Paweł Szczepaniak	WKP/0358/PWOD/17	Podpis
<b>PLAN SYTUACYJNY</b>			
Data	09.2021	Faza	Projekt wykonawczy
Skala	1:500	Nr. rys.	2