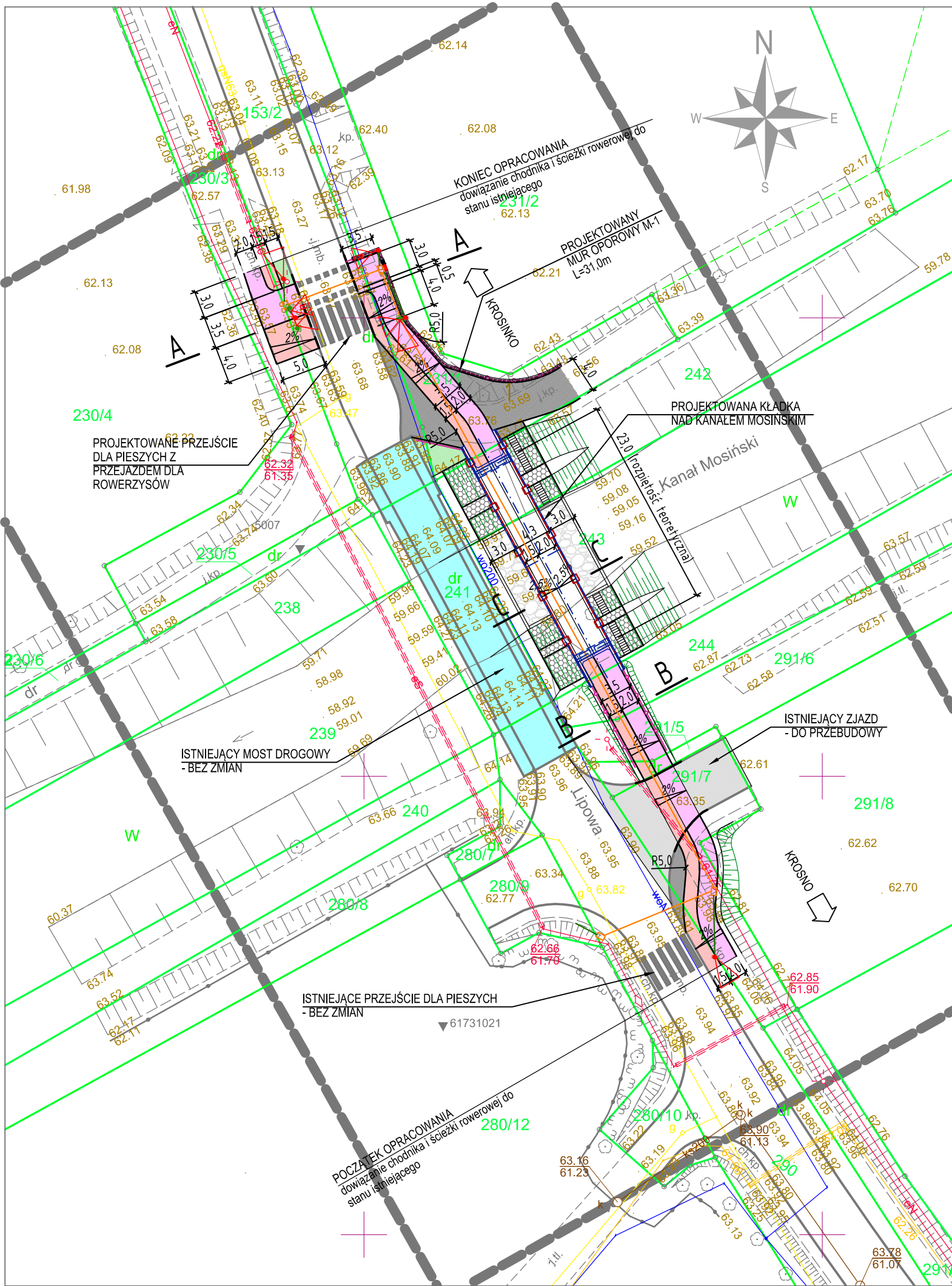


PLAN SYTUACYJNO - WYSOKOŚCIOWY

SKALA 1:500



LEGENDA

- istniejące granice działek
- istniejące numery działek
- projektowany krawężnik 20x30cm obniżony
- projektowane obrzeże 8x30cm
- projektowana krawędź pobocza
- projektowane balustrady na obiekcie
- projektowana balustrada na dojeżdżalniach
- projektowana skarpa
- istniejąca sieć wodociągowa
- istniejąca sieć kanalizacyjna
- istniejąca sieć gazowa
- istniejąca sieć elektroenergetyczna
- proj. ścieżka rowerowa (kostka betonowa) (kolor czerwony)
- proj. chodnik (kostka betonowa) (kolor szary)
- proj. umocnienie powierzchni (kostka betonowa) (kolor szary)
- projektowana nakładka bitumiczna na zjeździe
- istniejący most drogowy
- projektowana zieleń
- proj. umocnienie skarp koryta cieku
- proj. umocnienie dna koryta cieku
- ELEMENTY SIECI ELEKTRYCZNEJ (ZASILANIE SYGNALIZACJI)
 - sterownik sygnalizacji świetlnej
 - sygnalizator kołowy LED 3x300mm
 - sygnalizator pieszy / rowerowy LED 2
 - przycisk dla pieszych / rowerzystów
 - konstrukcja sygnalizacyjna
 - studnia kablowa SKR1 / SK1
 - kanalizacja kablowa HDPE110 (1-o, 2-u otworowa)
 - kanalizacja kablowa HDPE75 (1-o otworowa)



Poświadczam, 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.3021.2017. 11282

(Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego)

3.0 - 08 - 2017

(Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów państwowych)

(imię, nazwisko i podpis osoby odpowiedzialnej za treść operatu)

Główny Specjalista

Pracownik w Dopuszczalnym

Mapa do celów projektowych

skala 1:500

GKG.GZ.4071.10157.2017

godło 6.173.10.05.4.1, 6.173.10.05.4.3, 6.173.10.05.3.2, 6.173.10.05.3.4

1. Układ współrzędnych: układ 2000/18

2. Układ wysokości: poziom odniesienia Kronsztadt60

Sporządził:

Województwo: wielkopolskie

Powiat: poznański

Nazwa jedn. ewid.: Mosina

Identyfikator jedn. ewid.: 302110_5

Nazwa obr. ewid.: Krosinko

Identyfikator obr. ewid.: 302110_5.0017

Arkusze mapy ewid.: 10

Miejscowość: Krosinko

"APEGEO"

Usługi Geodezyjne - Artur Perla

61-622 Poznań, ul. Naramowicka 35c/5

tel. 501 446 955

NIP 764-138-60-89 Regon 301602170

GEODETA UPRAWNIONY

inż. Artur Perla

uprawnienia nr 21473

61-622 Poznań, ul. Naramowicka 35c/9

tel. 501 446 955

Oznaczenie i informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji

nie ustalono

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.

W obszarze oznaczonym linią dokonano aktualizacji treści mapy zasadniczej.

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 2016 r. poz. 1629, z późn. zm.), kto (...) niszczy, uszkadza i przemieszcza znaki geodezyjne (...) podlega karze grzywny.

Mapa aktualna na dzień 12.07.2017 r.

SMP projektanci

SMP Projektanci Sp. z o.o. Sp. k.
ul. Gluchowska 1
60-101 Poznań
www.smp.poznan.pl
e-mail: biuro@smp.poznan.pl
tel. 61 861 96 36, fax. 61 861 06 44
NIP 779-23-71-246 REGON 301375359

Inwestor: Gmina Mosina
Pl. 20 Października 1, 62-050 Mosina

Nazwa inwestycji: Budowa wariantowa kładki pieszo - rowerowej
w ciągu ul. Lipowej w m. Krosinko

Branża: MOSTOWA Stadium dokumentacji: PB/PW

Stanowisko	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Podpis
Projektant	mgr inż. Błażej Tyburski	WKP/0344/POOM/15 specjalność inż. mostowa	Tyburski
Opracował	mgr inż. Dawid Żuchliński		Żuchliński
Opracował	inż. Ewa Kowalska		Kowalska
Opracował			
Sprawdzający	mgr inż. Krzysztof Pokorski	WKP/0091/POOM/06 specjalność mostowa	Pokorski

Tytuł rysunku: Plan sytuacyjno-wysokościowy

Nr 02

Nr umowy: IK.1160.2019.MP

Data opracowania: 10/2019

Skala: 1:500