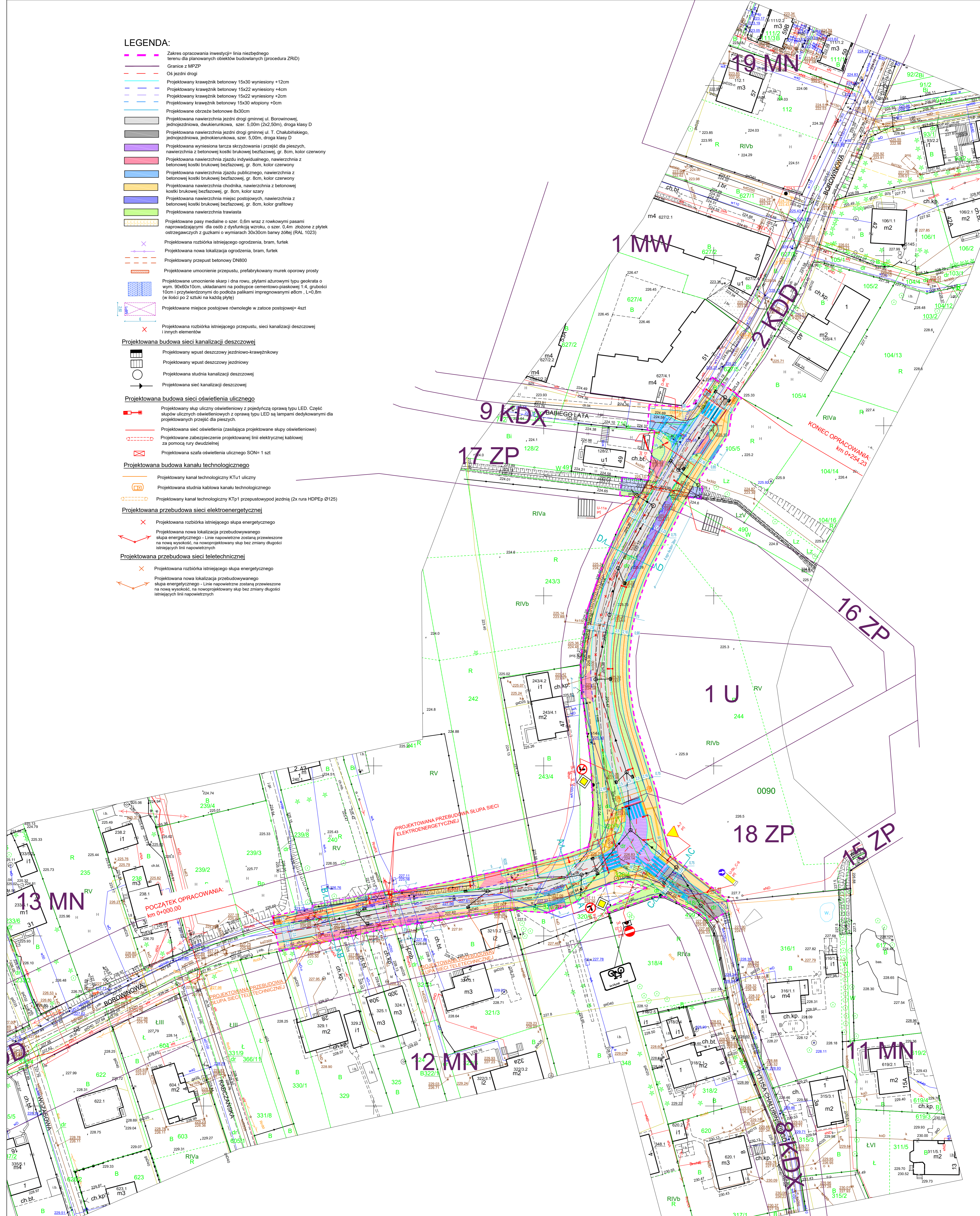


LEGENDA:

- Zakres opracowania inwestycji= linia niezbednego terenu dla planowanych obiektow budowlanych (procedura ZRID)
 - Granice z MPZP
 - Os jezdnii drogi
 - Projektowany kraweznik betonowy 15x30 wyniesiony +12cm
 - Projektowany kraweznik betonowy 15x22 wyniesiony +4cm
 - Projektowany kraweznik betonowy 15x22 wyniesiony +2cm
 - Projektowany kraweznik betonowy 15x30 wtopiony +0cm
 - Projektowane obrzeze betonowe 8x30cm
 - Projektowana nawierzchnia jezdnii drogi gminnej ul. Borowinowej, jednokierunkowa, szer. 5,00m (2x2,50m), droga klasy D
 - Projektowana nawierzchnia jezdnii drogi gminnej ul. T. Chabalskiego, jednokierunkowa, szer. 5,00m, droga klasy D
 - Projektowana wyniesiona tarca skrzyzowania i przejdz dla pieszych, nawierzchnia z betonowej kostki brukowej bezfazowej, gr. 8cm, kolor czerwony
 - Projektowana nawierzchnia zjazdu indywidualnego, nawierzchnia z betonowej kostki brukowej bezfazowej, gr. 8cm, kolor czerwony
 - Projektowana nawierzchnia zjazdu publicznego, nawierzchnia z betonowej kostki brukowej bezfazowej, gr. 8cm, kolor czerwony
 - Projektowana nawierzchnia chodnika, nawierzchnia z betonowej kostki brukowej bezfazowej, gr. 8cm, kolor szary
 - Projektowana nawierzchnia miejsc postojowych, nawierzchnia z betonowej kostki brukowej bezfazowej, gr. 8cm, kolor grafitowy
 - Projektowana nawierzchnia trawiasta
 - Projektowane pasy medialne o szer. 0,6m wraz z rowkowymi pasami naprowadzajacymi dla osob z dysfunkcja wzroku, o szer. 0,4m zlozone z plytek ostrzegawczych z guzkiem o wymiarach 30x30cm bawny zoltej (RAL 1023)
 - X Projektowana rozbiorka istniejacego ogrodzenia, bram, furtek
 - X Projektowana nowa lokalizacja ogrodzenia, bram, furtek
 - Projektowany przepust betonowy DN800
 - Projektowane umocnienie przepustu, prefabrykowany murek oporowy prosty
 - Projektowane umocnienie skarp i dna rowu, plytami azurowymi typu geokrata o wym. 30x30x10cm, ukladanymi na podstopy cemenowo-piaskowej 1:4, grubosci 10cm i przykrywanymi do podloza palikami impregnowanymi szelm, L=0,8m (w liczbi po 2 sztuki na kazda plyte)
 - X Projektowane miejsce postojowe rownolegle w zatoce postojowej= 4szt
 - X Projektowana rozbiorka istniejacego przepustu, sieci kanalizacji deszczowej i innych elementow
- Projektowana budowa sieci kanalizacji deszczowej**
- Projektowany wpust deszczowy jezdnio-kraweznikowy
 - Projektowany wpust deszczowy jezdnioowy
 - Projektowana studnia kanalizacji deszczowej
 - Projektowana siec kanalizacji deszczowej
- Projektowana budowa sieci oswietlenia ulicznego**
- Projektowany slup uliczny oswietleniowy z pojedyncza oprawa typu LED. Czesc slupow ulicznych oswietleniowych z oprawa typu LED sa lampami dedykowanymi dla projektowanych przejdz dla pieszych.
 - Projektowana siec oswietlenia (zasilajaca projektowane slupy oswietleniowe)
 - Projektowane zabezpieczenie projektowanej linii elektrycznej kablowej za pomoca rury dwudzielnej
 - Projektowana szafa oswietlenia ulicznego SON= 1 szt
- Projektowana budowa kanalu technologicznego**
- Projektowany kanal technologiczny KTU1 uliczny
 - Projektowana studnia kablowa kanalu technologicznego
 - Projektowany kanal technologiczny KTp1 przepustowy pod jezdnia (2x rura HDPEp Ø125)
- Projektowana przebudowa sieci elektroenergetycznej**
- X Projektowana rozbiorka istniejacego slupa energetycznego
 - Projektowana nowa lokalizacja przebudowywanego slupa energetycznego - Linie napowietrzne zostana przewieszone na nowa wysokosc, na nowoprojektowany slup bez zmiany dlugosci istniejacych linii napowietrznych
- Projektowana przebudowa sieci teletechnicznej**
- X Projektowana rozbiorka istniejacego slupa energetycznego
 - Projektowana nowa lokalizacja przebudowywanego slupa energetycznego - Linie napowietrzne zostana przewieszone na nowa wysokosc, na nowoprojektowany slup bez zmiany dlugosci istniejacych linii napowietrznych



FDELITA PIOTR FROSZTEGA
30-605 Kraków, ul. Fredry 4f/14

IMIE I NAZWISKO	HR UPPE	PODPIS
mgr inż. Piotr FROSZTEGA	PKM0057POD016	

TEMAT:
ROZBUDOWA DROGI GMINNEJ PUBLICZNEJ NR 602195K (UL. BOROWINOWA) NA DZIAŁKACH NR 105/5, 128/2, 239/3, 239/8, 240, 241, 242, 243/3, 243/4, 244, 318/3, 320/2, 320/3, 320/4, 490, 491, 497/1, 499, 627/4, 627/5, 709, 710 OBRĘZ 0090 PODGÓRZE JEDNOSTKA EWIDENCYJNA 126104_9 W MIEJSCOWOŚCI KRAKÓW, GMINA MIEJSKA KRAKÓW

INWESTOR: GMINA MIEJSKA KRAKÓW - ZARZĄD DRÓG MIASTA KRAKÓWA UL. CENTRALNA 53 31-586 KRAKÓW	FAZA: BRANŻA: DROGOWA KN	DATA / DATUM: 08.2022
BRANŻA: DROGOWA	SKALA: 1:500	NR PROJEKTU: PROJECT NO:
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU KONCEPCJA - WARIANT NR 1	NR PROJEKTU: PROJECT NO:	NR PROJEKTU: PROJECT NO:

K.01a