



OZNACZENIA:

- The diagram illustrates various types of road and pavement structures, categorized by their construction and materials. The structures are represented by different patterns and colors:

 - granica działki** (Property boundary): Represented by a yellow L-shaped line.
 - projektowana nawierzchnia z kostki betonowej czerwonej** (Designed red concrete block pavement): Represented by a red cross-hatch pattern. Dimensions: pow. ok. 164m².
 - projektowana nawierzchnia z płyt ażurowych wypełnionych humusem** (Designed pavement with perforated slabs filled with humus): Represented by a pattern of circles. Dimensions: pow. ok. 190,5m².
 - projektowane nawierzchnia z kostki betonowej szarej** (Designed grey concrete block pavement): Represented by a blue grid pattern. Dimensions: pow. ok. 303,5m².
 - projektowane zahumusowanie i obsianie trawą** (Designed humus application and grass seeding): Represented by a green pattern of small vertical lines. Dimensions: pow. ok. 84m² (na istniejącej nawierzchni - t).
 - projektowane obrzeża z krawężników najazdowych** (Designed curbs with traffic kerbs): Represented by a solid green line. Dimensions: długość ok. 27mb.
 - projektowane obrzeża z krawężników prostych** (Designed curbs with straight kerbs): Represented by a solid purple line. Dimensions: długość ok. 165mb.
 - projektowane obrzeża chodnikowe** (Designed sidewalk curbs): Represented by a solid blue line. Dimensions: długość ok. 31mb.
 - projektowany montaż słupków chodnikowych Ø48** (Designed installation of sidewalk poles Ø48): Represented by a series of dots. Dimensions: wygradzających w rozstawie max. co 1,5 m.
 - drzewo - nie istniejące** (Tree - not existing): Represented by a blue cross symbol.
 - projektowane ułożenie przepustów ochronnych dwuzielnych dla kabli elektrycznych** (Designed installation of protective double-leaf manholes for electrical cables): Represented by a solid red line. Dimensions: ok. 66mb.
 - projektowane zasypianie fragmentu kanału ciepłowniczego wyłączonego z użytkowania urobkiem z wykonywania z zagęszczeniem do Is 0,98** (Designed filling of a section of a heating duct, disconnected from use, with backfill compacted to Is 0,98): Represented by a red cross-hatch pattern. Dimensions: do 50cm.
 - Warstwa podbudowy w miejscu kolizji pogrubiona do 50cm** (Subgrade layer in the collision area thickened to 50cm): Represented by a solid green line.
 - projektowane ułożenie przepustów ochronnych dwuzielnych dla ewentualnych odkopanych rur gazowych** (Designed installation of protective double-leaf manholes for potential gas pipes): Represented by a solid yellow line. Dimensions: ok. 88mb.

Wniosek: G-11.6842.678.2022
z dnia: 20.04.2022

Nazwa organu prowadzącego państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	PREZYDENT MIASTA KIELCE
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu	P. 2661.2006.1948
Nazwa materiału zasobu	MAPA ZASADNICZA
Data wykonania kopii materiału zasobu	27.04.2022

Projektował:	mgr inż. Małgorzata Zapart - Pióro				Zagospodarowanie terenu przy budynku mieszkalnym w Klecach ul. Gagarina 8	Stadium: Projekt techniczny
Opracowała:	mgr inż. Małgorzata Zapart - Pióro					
Sprawdził:	mgr inż. J. Morawski		KL-227/91 -spec.konstr.-inżynier/na w zakresie drogi i naw. i otł.			Branża: Drogi
Skala: 1:500	Rysunek:		PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU			Data: 10.2022
						Nr rys.: 3.1