



# OZNACZENIA:

- granica działki
- projektowana nawierzchnia z kostki betonowej czerwonej - pow. ok. 164m<sup>2</sup>
- projektowana nawierzchnia z płyt ażurowych wypełnionych humusem - pow. ok. 190,5m<sup>2</sup>
- projektowana nawierzchnia z kostki betonowej szarej - pow. ok. 303,5m<sup>2</sup>
- projektowane zahumusowanie i obsianie trawą - pow. ok. 84m<sup>2</sup>
- projektowane obrzeża z krawężników najazdowych - długość ok. 27mb
- projektowane obrzeża z krawężników prostych - długość ok. 165mb
- projektowane obrzeża chodnikowe 6x20cm - długość ok. 31mb
- projektowany montaż słupków chodnikowych, wygradzających w rozstawie max. co 1,5m
- drzewo - nie istniejące

# UWAGA

- Projektowane utwardzenie terenu/placu z przeznaczeniem dla ruchu pojazdów do 2,5t.
- Szczególną ostrożność zachować przy wykonywaniu robót ziemnych w miejscu kolizji i bliskości z uzbrojeniem podziemnym terenu. Wykopy/wykorytowania wykonywać ręcznie. Nie wyklucza się występowania sieci podziemnych niezainwentaryzowanych na mapie.
- Zabezpieczenie kabli elektrotechnicznych wg oddzielnego opracowania.

## PROJEKT PRZEŁOŻENIA I ZABEZPIECZENIA ISTNIEJĄCYCH LINII KABLOWYCH ZASILAJĄCYCH ORAZ OŚWIEŚLENIOWYCH

Projektował:	inż. MAREK CZWARTOSZ	nr. upr.: KL-186/94	Zagospodarowanie terenu przy budynku mieszkalnym w Kielcach ul. Gagarina 8	Stadium: Projekt techniczny
Specjalność:	Instalacje i sieci elektryczne	inż. MAREK CZWARTOSZ upr. projektowa-budowlana KL-186/94 SWK/IE/0095/01		Branża: ELEKTRYCZNA
Skala:	Rysunek:	PROJEKT PRZEŁOŻENIA I ZABEZPIECZENIA ISTNIEJĄCYCH LINII KABLOWYCH ZASILAJĄCYCH ORAZ OŚWIEŚLENIOWYCH		Data: 07.2022
1:500				Nr rys.: E-1