













- projektowane krawężniki betonowe 15x30cm o odsłonięciu 12cm
- projektowane krawężniki betonowe 15x30cm o odsłonięciu 2cm
- projektowane krawężniki betonowe 15x30cm o odsłonięciu 5cm
- projektowane obrzeża chodniowe 8x30cm

-  – projektowany budynek etap II
-  – projektowany budynek etap I
-  – projektowany plac menewrowy

- | | |
|---|--|
|  | – przyłącze kanalizacji sanitarnej |
|  | – kanalizacja sanitarne |
|  | – przyłącze kanalizacji opadowej |
|  | – przyłącze kanalizacji opadowa |
|  | – separator ropopochodnych |
|  | – linie kablowe zasilające |
|  | – oświetlenie terenu |
|  | – kanalizacja instalacji słaboprądowych |
|  | – wodociąg |
|  | – skrzynka gazowa |
|  | – proponowana trasa przyłącza gazu |
|  | – skrzynka przyłączeniowa energii elektrycznej |



Warunkiem rozpoczęcia prac budowlanych jest wytyczenie w terenie projektowanej budowli a po ich zakończeniu wykonanie inwentaryzacji powykonawczej przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego na zlecenie inwestora.

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych, nie wykazanych na niniejsze mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji, lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.

Pracę wykonał inż. Adam A. Jakubek geodeta,
uprawniony na podstawie świadectwa nr 17836
wydanego w dn. 18.10.1999r. przez Głównego
Geodetę Kraja. Nr ks. rob. 8102113
Kraków, 2013-08-30

[illegible]