

LEGENDA

- jezdnia - nowa konstrukcja nawierzchni z kostki betonowej
gr. 8cm kształt cegły kolor szary
- dojścia do posesji - kostka betonowa gr. 8cm kolor

	jezdnia - nowa konstrukcja nawierzchni z kostki betonowej gr. 8cm kształt cegły kolor szary		linia rozgraniczająca inwestycję
	dojścia do posesji - kostka betonowa gr. 8cm kolor szary		linia podziału nieruchomości
	zjazdy - kostka betonowa gr. 8cm kształt cegły kolor grafit		istniejące granice nieruchomości
	humusowanie i obsiew trawy		linia zakresu robot
	nawierzchnia - utwardzenie z kruszywa		obrzędze betonowe 8x30cm
	zjazdy - kostka betonowa gr. 8cm kształt cegły, kolor czarny (wydzielenie jazdów)		krawężnik betonowy zjazdów
	pobocze umocnione kruszywem		opornik betonowy 12x25cm
	plan miejscowy		kolizja/regulacja infrastruktury

This technical site plan, titled [040306-2.0005] Maksyr, shows a detailed layout of utility lines and structures. Key features include:

- Utility Lines:** A red line labeled "projektowany kabel elektryczny nn" (projected power cable) runs vertically through the center. Other lines include "projektowana linia napowietrzna nn" (projected overhead line), "slup linii napowietrznej nn" (pole of the overhead line), and "projektowane złącze kablowe" (projected cable connection).
- Structures:** Buildings are labeled with codes like 350/3, 350/46, 350/37, 350/44, 350/45, 350/4, 350/10, 350/14, 350/1, 350/3, 350/1/8, 2365, and 3235. Roads and paths are marked with letters B, C, Ls, SVI, RVI, and Z.
- Annotations:** Numerous handwritten notes and labels provide specific details about the project:
 - "ogrodzenie do likwidacji/przestawiania" (fence to be removed/relocated)
 - "lampa oświetleniowa" (lighting lamp)
 - "projektowana linia napowietrzna nn"
 - "slup linii napowietrznej nn"
 - "projektowany kabel elektryczny nn"
 - "projektowane złącze kablowe"
 - "R 1.00" and "R 1.00" indicating radii
 - "ksl100" and "ksl100" with "k" and "m2" labels
 - "proj. kabel nn" (projected power cable)
 - "proj. kabel o.w." (projected overhead line)
 - "proj. kabel o.w. (zesilanie)" (projected overhead line (amplification))
 - "istn. przyciągacze do demontażu" (existing fasteners for removal)
 - "istn. sùp. do demontażu" (existing support for removal)
 - "istn. kabel nn do demontażu" (existing power cable for removal)
 - "istn. z??cze kablowe do przestawienia" (existing cable connection for relocation)
 - "istn. kabel po prz?o?eniu" (existing cable after modification)
 - "istn. kabel do prz?o?enia" (existing cable for modification)
 - "istn. z??cze kablowe po przestawieniu" (existing cable connection after relocation)
 - "istn. kabel po prz?o?eniu" (existing cable after modification)
 - "istn. kabel do prz?o?enia" (existing cable for modification)
 - "ZAKRES" (Scope)
- Coordinates:** A coordinate system is visible in the top right corner with values 650477, 655895, and 750.



Gmina Osiecko
ul. Szosa Gdańską 55a, 86-031 Osiecko

BIURO INŻYNIERII DROGOWEJ "BID" S.C.
Szałaska Szczuraszek-Kostencka, Paweł Szczuraszek
ul. Strusia 17, 85-447 Bydgoszcz

Jednostka projektu

Budowa ulicy Tatarakowej w Osiecku