

MAPA SYTUACYJNO – WYSOKOŚCIOWA
DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Minizacja mapy powstała na podstawie redukcji mapy zasadniczej

o skali 1:500 oraz pomiaru bezpośredniego

skala 1:500

skraj: 923 C-1, C-2, C-3, C-4, 973 A-1

wy. aneksów:

gen. Maszow Karłow

obekt Karłow ul. 29 Listopada

dz. nr 60/5, 60/7, 60/9, 60/11, 23, Stankowice

stan na miesiąc maj 2018r.

skala 1:500

skala 1:500

skala 1:500

skala 1:500

skala 1:500

skala 1:500

skala 1:500

skala 1:500

skala 1:500

skala 1:500

skala 1:500

skala 1:500

skala 1:500

skala 1:500

skala 1:500

skala 1:500

skala 1:500

skala 1:500

skala 1:500

skala 1:500

skala 1:500

skala 1:500

skala 1:500

skala 1:500

skala 1:500

skala 1:500

skala 1:500

skala 1:500

skala 1:500

skala 1:500

skala 1:500

skala 1:500

skala 1:500

skala 1:500

skala 1:500

skala 1:500

skala 1:500

skala 1:500

skala 1:500

skala 1:500

skala 1:500

skala 1:500

skala 1:500

skala 1:500

skala 1:500

skala 1:500

skala 1:500

skala 1:500

skala 1:500

skala 1:500

skala 1:500

skala 1:500

Projekt wykonany: Autorskim
Urząd wykonawczy: Instytut Maszyn Karłow
Minizacja mapy w swojej treści nie zawiera
projektowanych sieci udrożnienia terenu
uzupełnionych w ZUP

Na wylicza się istniejące w terenie inżynierskie
nie wykonanych na minizacji mapie urządzeń
podziemnych, które nie były zgłoszone do
inwentaryzacji lub o których brak jest
informacji w asygnacji branżowej.

