



LEGENDA:

Projektowane elementy zagospodarowania

- rura ochronna dzielona
- kanalizacja energetyczna
- kanalizacja słaboprądowa
- studnia kablowa energetyczna
- studnia kablowa słaboprądowa
- kable niskiego napięcia
- kable średniego napięcia
- mufa kablowa
- kable do likwidacji

- Projektowany krawężnik wystający na 10 lub 12cm
- Projektowany krawężnik obroniony do 4cm (na ciągach pieszych do 2cm)
- Projektowane obrzeże chodnikowe 8x30cm
- Projektowane wpuszczki uliczne
- Projektowany dren francuski
- Projektowana nawierzchnia jezdni manewrowych, z betonu asfaltowego.
- Projektowana nawierzchnia jezdni manewrowych parkingów dla sam. osobowych, z kostki betonowej gr 8cm, w kolorze szara
- Projektowana nawierzchnia parkingów dla sam. osobowych, z kostki betonowej gr 8cm, o kolorystyce odmiennej od koloru jezdni manewrowych
- Projektowana nawierzchnia parkingów dla sam. osobowych, z kostki betonowej gr 8cm, o kolorystyce odmiennej od koloru jezdni manewrowych
- Projektowane zieleńce (10cm warstwa humusu + obsianie trawami)

Biurowo Architektoniczne ARCH-Anioly s.c.
Justyna Nowak, Agnieszka Jarzyńska

ul. Tarnogórska 12/18, 44-100 Gliwice
tel.: 888 560 352, 500 099 317
mail: biuro@arch-anioly.pl

INWESTOR Muzeum Górnictwa Węglowego w Zabrzu
ul. Jodłowa 99, 41-800 Zabrze

TEMAT Budowa parkingów wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną przy ul. 3 Maja 91 w Zabrzu
na dz. nr 1896/71, 1892/71, 1407/71, 908/71, 905/71, 1576/71, 1575/71.

WZTAJ RYS PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU

PROJEKTOWANE inż. Bolestaw Kusiak NR. UPR. 1115/94 DATA styczeń 2014 SKALA 1:500

SPRAWDZ inż. Bolestaw Stawinski NR. UPR. 158/99 DATA PROJEKTOWANY PRACOWNY AUTORSKI NR RYS. IE-007