



- Projektowany krawężnik wyniesiony na 10 lub 12cm
- Projektowany krawężnik obniżony do 4cm (na ciągach pieszych do 2cm)
- Projektowane obrzeże chodnikowe 8x30cm
- Projektowane wpusty uliczne
- Projektowany dren francuski
- Projektowana nawierzchnia jezdni manewrowych, z betonu asfaltowego,
- Projektowana nawierzchnia jezdni manewrowej 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)
- B.U. Budunek do wyburzenia

- LEGENDA:**
Projektowane elementy zagospodarowania
- rura ochronna dzielona
 - projektowana kanalizacja Orange
 - projektowana studnia kablowa Orange
 - sieć do likwidacji

Biuro Architektoniczne ARCH-Anioły s.c. Justyna Nowak, Agnieszka Jarzyńska				ul. Tarnogórska 12/18, 44-100 Gliwice tel.: 888 560 352, 500 099 317 mail: biuro@arch-anioły.pl	
INWESTOR	Muzeum Górnictwa Węglowego w Zabrzu ul. Jodłowa 59, 41-800 Zabrze			FAZA	PW
TEMAT	Budowa parkingu 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.			BRANŻA	TEL
NAZWA RYS.	PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU			SKALA	1:500
PROJEKTOWAŁ	inż. Bolestaw Kusiak	NR.UPR.	1759/99/U	DATA	marzec 2014
OPRACOWAŁ	mgr inż. Dominik Miodek			PROJEKT CHRONIONY PRAWIEM AUTORSKIM	NR.RYS. IE-001