






PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

1	ISTNIEJĄCY BUDYNEK WYBUZGANIEM
2	ISTNIEJĄCY OBIEKT DO OPRACOWANIA
3	PROJEKTOWANY PARKING DLA SAM. OSOBOWYCH — KOSTKA GRANITOWA GR. 8cm
4	PROJEKTOWANA DROGA WEWNĘTRZNA — KOSTKA GRANITOWA GR. 8cm
5	PROJEKTOWANE TERENY ZIELONE
6	PROJEKTOWANA WATA ŚMIETNIKOWA
7	PROJEKTOWANE CIĄGI PIESZE — KOSTKA GRANITOWA

 WĘSŁO I WIAZ NA TEREN INWESTYCJI
 ISTNIEJĄCE WĘSŁO GŁÓWNE DO BUDYNKU
 WĘSŁA DO BUDYNKU
 PROJEKTOWANE DRZEWA
 PROJEKTOWANE ŁAWKI Z KOSZAMI NA ŚMIECI

PROJEKTOWANA ZIELEŃ:





9. KASZTANOWIEC *Aesculus* L.

10. JABLON' *Malus MILL.*
OBW. PNIA: 31cm
LICZBA PNII: 1

11. MIRABELKA
Prunus domestica L.
OBW. PNIA: 22, 30cm
LICZBA PNI: 2

PROJEKTOWANA ZIELEŃ:

 **BARWINEK POSPOLITY**
— VICA MINOR
280 szt. w grupach po 35szt. w rozstawie co 3,0m.

 **KRZYWUSZKA CUDOWNA MINNET**
—WEIGELA FLORIDA MINNET — 5 szt.

FORSYTHIA POŚREDNIA
—**FORSYTHIA INTERMEDIA** — 3 szt. w rozstawie co 5,5m.

SO – SZUP OŚWIEŹNIOWY
h=4m z OPRAWĄ
OŚWIEŹNIOWĄ SOCOWĄ

WYZNACZONYM PRZEZ LOKALIZACJĘ OKIEN
WYPOSAŻONA W ŹRÓDŁO ŚWIETŁOWKONE
TYPU DULUX D 18W. (MIĘKKI, SZEROKI, ROZSYŁ)

OPRAWA NP, URAN 20 DOLUX 18W

BILANS POWIERZCHNI:

Powierzchnia działki:	4704m ²
Powierzchnia zabudowy:	509,04m ²
Budynek istniejący	12,00m ²
Śmieciownik	

Suma powierzchni zabudowy: 521,04m²

Ciagi pieszo-jezdne,dojscia i parkingi 1059,12m²

Powierzchnia biologicznie czynna:	3123,84m ²
Całkowita powierzchnia użytkowa:	854,77m ²

Kubatura	4695,34m ³
Maksymalna wysokość	12,15m

Współczynnik zabudowy dla planowanej inwestycji:
stosunek powierzchni działki

31-231 KRAKÓW	NIP-734-188-24-18
---------------	-------------------

31-231 KRAKOW
UL. SIEWNA 23B/26
NIP:734-188-24-18
REGON:120058972

ja na potrzeby ZKWK GUIDO

a Węgla Kamiennego 'GUIDO' w Zabrzu

ul. 3 Maja 93.
POWANIA TERENU

[illegible]

006/2006	ARCH.
----------	-------

		P.W.
--	--	------

	CASA	11.2010
--	------	---------

	NO. OF		0001
--	--------	--	------

1	032/2006
---	----------

--	--	--	--

Podest pod ekspozycję zabytkowej sprężarki parowej
- płyta żelbetowa gr. 30cm (20cm ponad grunt i 10 w grunt)

beton B15 zbrojona górq i dołem #12 co 25,
ułożona na podbudowie z pospółki gr.50cm
zageszczanej mechanicznie co 25cm.

Podest do ekspozycji sprężarki parowej - zestawienie stali zbrojeniowej

pret	Średnica cm	Długość cm	Liczba (szt)	B500SP	
				#8	#20
podłużny dolny	12	860	25	2150	
poprzeczny dolny	12	640	34	2176	
podłużny górny	12	860	25	2150	
poprzeczny górny	12	640	34	2176	
pret zamykający	12	100	120	1200	
		Długość wp. średnic (n)	####	9552	####
		Masa 1 mb preta (kg/mb)	0.394	0.889	2.466
		Masa wg. średnic (kg)	####	8758	####
		Razem (kg)		875.8	####

Pręt zamykający	40	20
-----------------	----	----