



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

SKALA 1:1000

OB. CZERWONKA, WALERÓW, BRZOZÓW,
CHMIELEW, KOŁ. ZĄBKÓW
Gm. SOKOŁÓW PODLAŃSKI
ARK. MAPY NR 264.234.211

"GEOKOMPLEKS"
KOMPLEKSOWY BIURO PROJEKTOWY I KONSULTINGOWY
SIENICA KATOWICKA
ul. Sienicka 59, 08-110 Sielice
NIP: 525-097-78-81 REGON: 146953752
KRS: 0000187233
tel. 606 490 490
www.geokompleks.pl

GEETA URZAMOWNIENIA
Instytut Przemysłowy Sielice
ul. Włocławska 63, 08-110 Sielice
Uwaga: GOS NR 18118

Wykazanie pomiaru zamierzanych osiedla i instalacji technicznych ma na celu: **14 MAR 2008**
1. ustalenie stanu faktycznego i technicznego
2. ustalenie kierunku i rodzaju zabudowy
3. ustalenie rodzaju i ilości urządzeń podziemnych
4. ustalenie rodzaju i ilości urządzeń nadziemnych
5. ustalenie rodzaju i ilości urządzeń technicznych
6. ustalenie rodzaju i ilości urządzeń sanitarnych
7. ustalenie rodzaju i ilości urządzeń inżynierskich
8. ustalenie rodzaju i ilości urządzeń energetycznych
9. ustalenie rodzaju i ilości urządzeń wodociągowych
10. ustalenie rodzaju i ilości urządzeń gazowych
11. ustalenie rodzaju i ilości urządzeń ciepłowniczych
12. ustalenie rodzaju i ilości urządzeń telekomunikacyjnych
13. ustalenie rodzaju i ilości urządzeń elektroenergetycznych
14. ustalenie rodzaju i ilości urządzeń mechanicznych

STAROSTWO POWIATOWE
W SOKOŁOwie PODLAŃSKIM
Wydział Gospodarki Nieruchomościami
Pawła 7, 21-111 Sokółka
KRS: 0000187233
NIP: 525-097-78-81
REGON: 146953752
KRS: 0000187233

LEGENDA:

projektowana zasawa
ZASAWA
Zob. 10/10 Sielice, tel. 28 044 44 47
Zob. 10/10 Sielice, tel. 28 044 44 47

Dłuk operator

"CZyste Środowisko" Wojciech Nowak
ul. Białostocka 2C, 08-110 Sielice, tel. 28 044 44 47
NIP: 525-097-78-81 REGON: 146953752
KRS: 0000187233

Tytuł planu: **Plan zagospodarowania**
Lokalizacja: **Gminy ws: Czerwonka, Brzożów, Koł. Ząbków, Chmielew**
Typu osiedla: **Plan zagospodarowania**

Projektował: **145**
mgr inż. Kazimierz Galiński
mgr inż. Artur Szlachetka
mgr inż. Marcin Dymowski
mgr inż. Dariusz Siemka
Data: **01.2009 r.**
Skala: **1:1000**
Branża: **Sanitarna**
Dłuk operator: **90/4**
Dłuk operator: **90/3**
Dłuk operator: **144.7**
Dłuk operator: **90**