



działka : 875/3  
ul. Jana Pawła II  
obręb : 0007 Masłów Pierwszy  
jednostka ewidencyjna : 260409\_2 Masłów  
pow. kielecki  
woj. świętokrzyskie  
Z-1626/2013

7.144.18.23.2.2 rastry :  
A-6,7,8 B-6,7,8 C-6,7,8 D-7,8  
7.144.18.24.1.1 rastry :  
A-1 B-1 C-1

## MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH 1:500

Mapę opracowano na podstawie zaktualizowanej w kwietniu 2013 roku istniejącej mapy sytuacyjno-wysokościowej, w układzie współrzędnych prostokątnych płaskich „2000” i według poziomu odniesienia „Kronsztadt 60”.

Kolorem zielonym wkreślono projektowane elementy ZUDP.

Granice działek przyjęto na podstawie materiałów ewidencji gruntów bez badania służebności gruntowych.

Nie wyklucza się występowania innych przewodów podziemnego uzbrojenia terenu nie zgłoszonych do geodezyjnej inwentaryzacji przed zasypaniem.

**USŁUGI GEODEZYJNE**  
„KOMA” s.c. N Kolda, H. Markot  
25-547 Kielce, ul. Warszawska 147  
NIP 657-254-26-56 REGON 202831930

**GEODETA UPRAWNIONY**  
nr uprawnień 21625  
mgr inż. Norbert Kolda  
25-548 Kielce, ul. Orkana 5/4  
tel. 660 79 28 79

Starostwo Powiatowe w Kielcach  
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej  
W obszarze oznaczonym linią według lokalizacji .....  
Dokonano aktualizacji mapy zasadniczej.  
Dokumenty z pomiaru uzupełniającego przyjęto do zasobu  
powiatowego w dniu 16.04.2013 z zaawidencjonowanymi  
osad nr ..... 20234 10.01.2013  
Niniejsza mapa może służyć do celów projektowych.  
Projektowane obiekty budowlane wymagające pozwolenia na  
budowę podlegają wytyczeniu i inwentaryzacji przez  
przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych.  
Kielce, dn. 16. MAJ 2013 inż. Zdzisław Szelmasiński  
Kielce, dn. 16. MAJ 2013 inż. Zdzisław Szelmasiński

- LEGENDA:**
- proj. trasy kablowe NN
  - rura osłonowa typu DVK pod chodnikami lub SRS pod drogami; lub równoważne o nie gorszych parametrach
  - S.01-S.02  
S.04-S.05  
proj. słupy oświetleniowe aluminiowe o średnicy Ø180 mm przy podstawie typu SAL-85M; wysięgnik typu WN-..1 REG; fundament B70; lub równoważne o nie gorszych parametrach
  - S.03  
proj. słup oświetleniowy aluminiowy przegubowy o o średnicy Ø180 mm przy podstawie typu SAL-85M/P; wysięgnik typu WN-31 REG; fundament B70; lub równoważne o nie gorszych parametrach
  - B1  
naświetlacze symetryczne 250W typu PD2 250 N/H, ustawiane pod kontem 55° do podłoża; źródło metalohalogenowe HIT 250W; lub równoważne o nie gorszych parametrach
  - ZP  
złącze pomiarowe
  - TB  
tablica zasilająco-sterownicza boiska

PRZEDSIĘBIORSTWO HANDLOWO-USŁUGOWE KAMIL NOGAJ		Adres biura: Kielce, ul. Klonowa 40a/7 tel. 512-100-216 e-mail: kamilonogaj@poczta.fm	
TEMAT: BOISKO WIELOFUNKCYJNE PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ W MASŁOWIE	BRANŻA: ELEKTRYCZNA	Nr rys.: <b>E1</b>	
ADRES INWESTYCJI: Działki nr 875/3 i 874/2 Masłów gm. Masłów	STADIUM: PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY	Skala: 1:500	
PRZEDMIOT RYSUNKU: SYTUACJA. LINIE KABLOWE NN		Nr uprawnień:	Podpis:
Projektował:	mgr inż. Jarosław Kolera	KL-214/93	05.2013
Opracował:	mgr inż. Kamil Nogaj	-	05.2013
Opracował:	mgr inż. Łukasz Radek	-	05.2013