

MAPA DO CEŁÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1:500

Woj. świątokrzyskie
M. Kielce
Ulica: Żeromskiego, Głowackiego, Szanińskiego
00000 0017
Działki nr: 1206, 1208, 1209, 1210A, 1210Z, 1207, 1208, 1211, 1212, 1213
1203, 1205, 1228, 1333, 1337A, 1337A, 1337Z, 1334, 1337A
1339, 1343Z, 1344Z, 1347, 1349A, 1378A, 1216, 1230, 1219,
1223A, 1223V1, 1223Z2, 1222, 1224

Nr sekcji










143.424.0434	D-7, 8, E-8
143.424.0443	D-1, 2, 3, E-1, 2, 3, 4
143.424.0812	A-8, C-8
143.424.0921	A-1, 2, 3, B-1, 2, C-1, 2

PRACOWNIA PROJEKTOWO-GEODEZYJNA
„INTERGEO”
Miroslaw Pawlik
25-520 Kielce, ul. Tangowa nr 18
tel. 0601 852704
NIP 657-103-86-77, Regon 232860951

[illegible][illegible]

143.424.043.4	143.424.044.3
143.424.091.2	143.424.092.1

LEGENDA:

-  obrys przyziemia projektowanego budynku
-  obrys kondygnacji podziemnej projektowanego budynku
-  projektowane krawężniki wtapione wjazdów do budynku
-  projektowane przyłącze wodociągowe
-  projektowane przyłącze kanalizacji sanitarnej
-  projektowany separator tłuszczów
-  projektowane przyłącze kanalizacji deszczowej – grawitacja
-  projektowane przyłącze kanalizacji deszczowej – przewod tłoczny
-  projektowany kabel elektryczny z oprawami iluminacji elewacji umieszczonymi w chodniku

Projektowane rozcięcie istniejącej linii kablowej SN15kV
Projektowane dwie mufy kablowe

Projektowana linia kablowa 2xSN15kV typu 2x[3xYHAKXs1x120mm2]
Projektowane dwie rury ochronne typu DVK160

Projektowana linia kablowa SN15kV
zasilania rezerwowego
3xYHAKXs1x120mm²

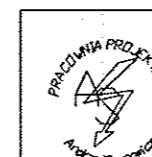
Stacja transf. ŻEROMSKIEGO 148

Projektowana linia kablowa SN15kV
zasilania rezerwowego
3xYHAKXs1x120mm²

Projektowana linia kablowa SN15kV
zasilania rezerwowego
3xYHAKXs1x120mm²

Projektowana linia kablowa SN15kV
zasilania rezerwowego
3xYHAKXs1x120mm²

URZĄD MIASTA
KIELCE
Wydział Architektury
i Urbanistyki
ul. Rynek 1; 25-303 Kielce



Gdańsk Al. Grunwaldzka 2
tel./fax 058-345-00-29

Budowa budynku Filharmonii Świętokrzyskiej- inwestycja pod nazwą:
Budowa budynku Międzynarodowego Centrum Kultur
25-369 Kielce, ul. Żeromskiego 12; obr. 0017, działka 1211

Tytuł: *Plan sytuacyjny*

Projektował: inż. Andrzej Szypowicz nr upr. 459/Gd/74

Sprawdził: inż. Stanisław Skulimowski
nr upr. POM/0127/PW0E/04

Erkrankung:

E

data:	11.2007r.
-------	-----------

skala:
1:1000

Mr. J. S.

EL-1