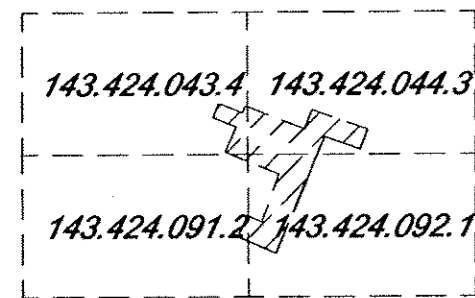


MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1:500

Woj. świętokrzyskie
M. Kielce
Ulica: Żeromskiego, Głowackiego, Seminarystka
Obręb 0017
Działki nr: 1206, 1186, 1209, 1210/1, 1210/2, 1207, 1208, 1211, 1212, 1213, 1203, 1205, 1226, 1333, 1337/3, 1337/4, 1337/2, 1334, 1337/1, 1339, 1343/2, 1344/7, 1347, 1348/1, 1370/5, 1216, 1230, 1219, 1223/1, 1223/1/1, 1223/1/2, 1222, 1224

Nr sekcji:
143.424.0434 D-7, 8, E-8
143.424.0443 D-1, 2, 3, E-1, 2, 3, 4
143.424.0912 A-8, C-8
143.424.0921 A-1, 2, 3, B-1, 2, C-1, 2

UWAGI:
- Granice działek przyjęte z ewidencji gruntów i budynków.
- Treść mapy zgodna z terenem na dzień październik 2007r.
- Na wykopach sąsiednich terenów istniejących nie odzwierciedlono stanu faktycznego, które nie były objęte niniejszym projektem.
- Mapę opracowano w skali 1:500 wyprzedzając na podstawie rysunku mapy zasadniczej.
- Siatkę współrzędnych i danych z operatów pomiarowych otrzymanych z GUGoK.
- Kolorami zielonymi oznaczono na mapie projektowane sieci i urządzenia terenu usytuowane w ZUOP.



Projektowana wbudowana
stacja transformatorowa FILHARMONIA
w poziomie -1

Projektowana rura ochronna typu DVK160 L=1m

Projektowana rura ochronna typu DVK160 L=1m

Projektowana rura ochronna typu DVK160 L=1m

Projektowana rura ochronna typu DVK160 L=2m

Projektowana rura ochronna typu DVK160 L=4m

Projektowana rura ochronna typu DVK160 L=2m

Projektowana rura ochronna typu DVK160 L=1m

Projektowana rura ochronna typu DVK160 L=6m

Projektowane rozcięcie istniejącej linii kablowej SN15kV
Projektowane dwa komplety muf kablowych
Projektowane 2x [POLJ24/1X120-240]

Projektowane przyłącze kablowe 2xSN15kV typu 2x[3xYHAKXs1x120mm2]
Lt=2x30m Lrz=2x45m
Projektowany przecisk rurami ochronnymi typu SRS160 L=2x16m

Projektowana rura ochronna typu DVK160 L=14m

Projektowane przyłącze kablowe SN15kV
zasilania rezerwowego 3xYHAKXs1x120mm2
Lt=320m Lrz=350m

Stacja transf. ŻEROMSKIEGO 148

Projektowana rura ochronna typu DVK160 L=1m

Projektowane przyłącze kablowe SN15kV zasilania rezerwowego 3xYHAKXs1x120mm2
Lt=320m Lrz=350m

Projektowana rura ochronna typu DVK160 L=1m

Projektowana rura ochronna typu DVK160 L=1m

Projektowana rura ochronna typu DVK160 L=3m

Projektowana rura ochronna typu DVK160 L=1m

Projektowana rura ochronna typu DVK160 L=2m

Projektowana rura ochronna typu DVK160 L=2m

Projektowana rura ochronna typu DVK160 L=5m

Projektowane przyłącze kablowe SN15kV
zasilania rezerwowego 3xYHAKXs1x120mm2
Lt=320m Lrz=350m

Projektowana rura ochronna typu DVK160 L=1m

Projektowana rura ochronna typu DVK160 L=1m

Projektowana rura ochronna typu DVK160 L=12m

Projektowana rura ochronna typu DVK160 L=4m

Projektowana rura ochronna typu DVK160 L=2m

Projektowana rura ochronna typu DVK160 L=1m

Projektowane przyłącze kablowe SN15kV
zasilania rezerwowego 3xYHAKXs1x120mm2
Lt=320m Lrz=350m

Projektowana rura ochronna typu DVK160 L=4m

Projektowana rura ochronna typu DVK160 L=4m

N

JEDNOSTKA PROJEKTOWANIA			
PIW-PAW Architekci SPÓŁKA Z O.O. 80-952 Gdansk, Narutowicza 11/12 tel.+58.3471061, tel.fax.+58.5203266 www.piwpaw.com			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
PROJEKTANT inż. Jarosław SOKOŁOWSKI nr upr. KL-279/91			
SPRAWDZAJĄCY mgr inż. Zbigniew TATARCZUCH nr upr. KL-255/91			
PROJEKT			
BUDOWA BUDYNKU FILHARMONII ŚWIĘTOKRZYSKIEJ INWESTYCJA POD NAZWĄ: BUDOWA BUDYNKU MIĘDZYNARODOWEGO CENTRUM KULTURY 25-369 KIELCE, ul. Żeromskiego 12 obr. 0017, działka nr 1211			
INWESTOR			
Filharmonia Świętokrzyska 25-334 KIELCE, Plac Moniuszki 2b			
BRANŻA		STADIUM	
ELEKTRYCZNA		PB	
TYTUŁ RYSUNKU			
SYTUACJA. PRZYŁĄCZA KABLOWE SN-15kV			
DATA	SKALA	REW.	RYC. NR
11.2007	1:500	-	EN-1