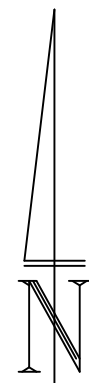
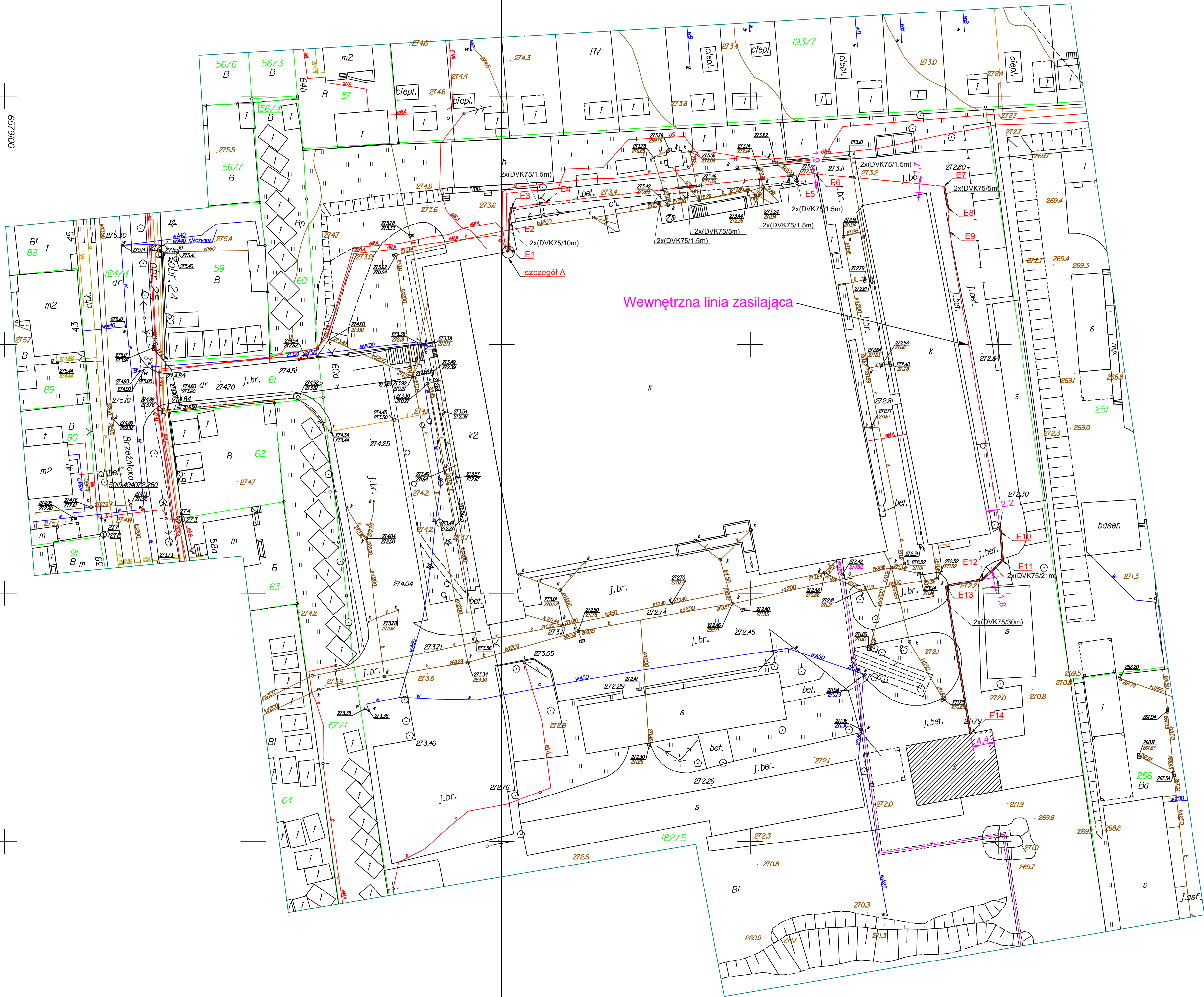


Niniejsza mapa jest zgodna co do treści z mapą zarejestrowaną w ODGIK w Częstochowie pod nr GK-III.6640.1394.2014.



5633450
0006.559

6.142.30.10.3.2
6.142.30.10.4.1



LEGENDA

- istn. wodociąg
- istn. kanalizacja sanitarna
- istn. kanalizacja deszczowa
- istn. kabel energetyczny
- istn. kabel telefoniczny



PROJEKTOWANE INSTALACJE ELEKTRYCZNE

- Ochrona ochronna na kablu w postaci rury dwusennej, niebieskiej, materiału HDPE o oznaczeniach jak na rysunku np. 2x(DVK75/5m) - z rury typu DVK 75 o długości 5m każda.
- Projektowana trasa linii kablowej nN 2x(YAKXS 0,6/1kV) pomiędzy rozdzielnią nN sieci transformatorowej należącej do inwestora a obiektem zasilania docelowego.
- Ex Punkt charakterystyczny prowadzenia projektowanej linii niskiego napięcia j/w
- x- numer punktu charakterystycznego

Kable układać w terenie zgodnie z wytyczoną trasą na głębokości 0,7m zgodnie z normą N SEP-E-004 Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe. Projektowanie i budowa.

WYKAZ WSPÓŁRZĘDNYCH GEODEZYJNYCH

WSPÓŁRZĘDNE PUNKTÓW -wewnętrzna linia zasilająca

nr punktu	x	y
E1	6579201,5360	5633419,2705
E2	6579201,4381	5633424,4315
E3	6579201,9316	5633427,4269
E4	6579208,7626	5633428,5356
E5	6579259,2165	5633434,1394
E6	6579263,1490	5633434,3779
E7	6579289,0173	5633431,8236
E8	6579289,7600	5633427,4900
E9	6579290,0667	5633422,7434
E10	6579300,4358	5633362,2813
E11	6579300,8264	5633356,4983
E12	6579296,6987	5633352,7459
E13	6579289,3903	5633351,4211
E14	6579294,2890	5633321,7362

PODKŁAD MAPY, NA KTÓREJ WYKONANO PROJEKT
JEST ZGODNY Z MAPĄ DO CELÓW PROJEKTOWYCH
ZAREJESTROWANĄ W PODGIK W CZĘSTOCHOWIE
POD NR KERG GK-III.6640.1394.2014 DNIA 20.06.2014

kanal kablowy

1 2 3 4

ZAS.R.S.-7

rura (grubość ścianki ~10mm) fi 50 odporna na promieniowanie UV czarna, chroniąca kable od uszkodzeń mechanicznych l=2,5m

2x(YAKXS 4x95mm² 0,6/1kV) w kierunku zasilanego obiektu

Szczegół "A"
pomieszczenie rozdzielnic

2xYAKXS 4x95mm² 0,6/1kV prowadzony po ścianie nad drzwiami, na uchwytach kablowych. Kable wprowadzić do kanatu kablowego i następnie podpiąć pod szynę prądową rozłącznika pola nr ZAS.R.S.-7

TEMAT
Projekt budowlany przebudowy budynku wolnostojącego na potrzeby zespołu laboratoryjnego wraz ze zmianą sposobu użytkowania

LOKALIZACJA INWESTYCJI
42-200 Częstochowa
ul. Brzeznickiej 60a (dz. 182/5, identyfikator i nazwa obrębu ewidencyjnego 246401_1.0024)

INWESTOR
Politechnika Częstochowska
ul. Dąbrowskiego 69
42-200 Częstochowa

PROJEKTANT
FUNKCJA

IMIE I NAZWISKO

NR. UPRAWNIEN

PODSIS

PROJEKTANT
mgr inż. Artur Wierczok

SLK/4125/PWOE/12

SPRAWDZAJĄCY
inż. Stanisław Hamara

TO-III/83861/18/76

SKALA
1:100

DATA
09.2014

PW ELEKTRYCZNA

TYTUŁ RYSUNKU
Plan wewnętrznej linii zasilającej obiekt.

E1

Strona:

13