

**PLAN ZAGOSPODAROWANIA
TERENU - SIECI ELEKTRYCZNE**

EI	X = 2418031,58	Y = 57260182,62
E2	X = 2418023,15	Y = 57260176,55
E3	X = 2418018,47	Y = 57260173,14
E4	X = 2418007,42	Y = 57260172,78
E5	X = 2417997,80	Y = 57260159,52
E6	X = 2417987,32	Y = 57260191,87
E7	X = 2418006,88	Y = 57260179,03
E8	X = 2418002,56	Y = 57260188,15
E9	X = 2418021,15	Y = 57260182,97



**W obrębie opracowania brak punktów
geodezyjnych podlegających ochronie**

**BIURO USŁUG GEODEZYJNYCH
BEST-GEODEZJA**
Inż. Stanisław Jachyra
Łowicz, Stanisławskiego 23
www.bestgeodezja.pl
biuro@bestgeodezja.pl

Geodeta uprawniony

Inż. Stanisław Jachyra
Upr. 2355235

STAROSTA ŁOWICKI
Powiatowy Geodezji Dokumentacji
Geodezji i Kadastrowe Biuro w Łowiczu
We dworku gminnym ul. Toruńska 155
Łowicz 24-110
tel. 42 734 10 22, fax 42 734 10 23
e-mail: biuro@bestgeodezja.pl

Z upr. starszy
Eiðhen Włodzisław Andrzejewska
Inż. geodeta
w wydziale Katastru
i Geodezji
i Wydziale Katastru
i Geodezji i Wydziale Katastru

2011-05-09

PRZEDSIĘWZIĘCIE PROJEKTOWO-BUDOWLANE „EKOBUD” s.c.
Działka nr 99 B, 99-061 Dimosha
93-312 Łódź, ul. Toruńska 155

OBIEKT:
BUDOWA SZKOŁY I SALI SPORTOWEJ PRZY SZKOLE POSTANOWIELI
GIMNAZJUM PUBLICZNYM W NOWICACH ZDUNACH WRAZ Z BUDOWĄ ZBIORNIKA
NA ŚCIEKI BYTOWE ORAZ PRZEBUDOWA WAPORWIERTRZNEJ LINII
ENERGETYCZNEJ ŚREDNIEGO NAPIĘCIA

LOKALNOŚĆ I ADRES:
NOWE ZDUNY
Dz. nr. 111/2, 27/3, 27/4

Tytuł rysunku:
PLAN ZAGOSPODAROWANIA
TERENU - SIECI ELEKTRYCZNE

SKALA:
1:1000

DATA:
09.2011

NAZWA:
PBW

PROJEKTANT:
Janusz Bognowski

WYKONAWCA:
ing. inż. Tomasz Biłgoraj

SYMBOLIZACJA:
Inż. Zdzisław Wojtowicki

WARIANTY:
E1/7

WARIANTY:
E1/7

- LEGENDA:**
- GRANICA OPRACOWANIA TERENU A,B,C,D
 - GRANICA MIAŚNOSI
 - OPROZDZIENIE
 - BRAMY MIASTOWE
 - FURTY MIEJSCOWE
 - PROJEKTOWANY BUDINEK SZKI SPORTOWEJ
 - ISTNIEJĄCY BUDINEK SZKOŁY
 - BUDYNKI DO ROZBIORU
 - PROJEKTOWANY PLAC MANEROWY P.P.O.Z
 - PROJEKTOWANE MIEJSCA DO BUDOWNI
 - PROJEKTOWANE MIEJSCA NA DZIAŁKI
 - PROJEKTOWANE DOŚCIE
 - PROJEKTOWANY DOJAZD
 - PROJEKTOWANA ZIELEŃ
 - NIEREGULACZYNA LINIA ZEBUDOWY
 - DRZEWIA ISTNIEJĄCE
 - PRZEZINIA DO USUNIĘCIA
 - STADION DO USUNIĘCIA
- POZIOMY POZIOMOŚCIE POSADZENIA BUDOWNI**
- POZIOMY KONDYGNACJI NADEMNOWA
 - Trasa linii SN do likwidacji
 - Projektowana trasa kablo SN
 - Projektowana trasa kablo SN
 - Ruro ochronna

Opis:

- Istniejąca linia napowietrzna SN 15kV 3x1L 6/35mm². Linia z istniejącego słupa nr 1 przeniesie na słup projektowany A.
- Istniejący słup nr 1 typu ZN-PP-12 do demontażu.
- Istniejący słup nr 2 typu ZN-RK-12 do demontażu.
- Istniejąca linia napowietrzna SN 15kV 3x1L 6/35mm². Linia w przejściu między słupami nr 1 i nr 2 do demontażu.
- Istniejąca słuca transformatorowa nr 4-15kV "Zwany Skado" typu STB-250/20.
- Istniejąca linia napowietrzna SN 15kV 3x1L 6/35mm². Linia z istniejącego słupa nr 2 przeniesie na słup projektowany B.
- Projektowana linia kablowa SN 15kV typu 3xRUBAKS 120/50mm² 12/20kV długość trasy 115m, długość kabla 3x123m.
- Złaz kablo l=4m w ppłii =1,5m
- Ołowia kablowa F=10y 3M typu OT III 93-EP 810-2
- Ogranicznik przepięć F=1y 400kV typu RLM-018Y 15m
- Ruro osłonowa F=1y 40kV typu Dik 618mm l=2,5m
- Ruro osłonowa F=1y 40kV typu Dik 618mm l=2,5m
- Ruro osłonowa F=1y 40kV typu Dik 618mm l=6m
- A - Projektowany słup typu Kgo-12/12-E
- B - Projektowany słup typu Kgo-12/12-E