

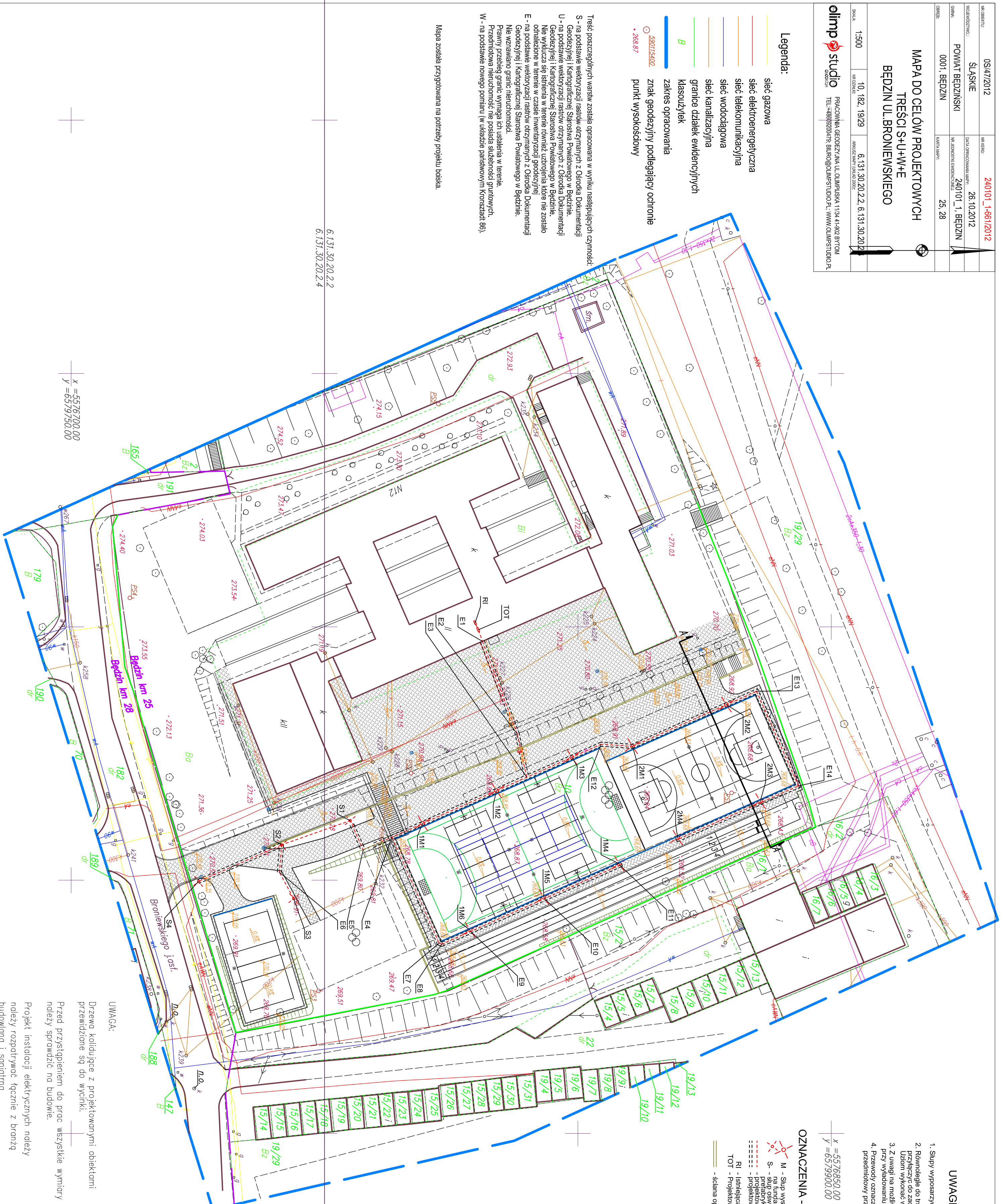
- Legenda:**
- sieć gazowa
 - sieć elektroenergetyczna
 - sieć telekomunikacyjna
 - sieć wodociągowa
 - sieć kanalizacyjna
 - granice działek ewidencyjnych
 - klaszulek
 - zakres opracowania
 - 580154/02 znak geodezyjny podlegający ochronie
 - 268.87 punkt wysokościowy

Treść poszczególnych warstw została opracowana w wyniku następujących czynności:

- S - na podstawie wektorzacji rastrow otrzymanych z Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej Starostwa Powiatowego w Będzinie.
- U - na podstawie wektorzacji rastrow otrzymanych z Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej Starostwa Powiatowego w Będzinie. Nie wykluca się istnienia w terenie również uziębienia które nie zostało odnaleziona w terenie w czasie inwentaryzacji geodezyjnej
- E - na podstawie wektorzacji rastrow otrzymanych z Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej Starostwa Powiatowego w Będzinie. Nie włączano granic nieruchomości.
- Prawny przebieg granic wyznaga Ich ustalenie w terenie. Przedmiotowa nieruchomości nie posiada służebności gruntowych.
- W - na podstawie nowego pomiaru (w układzie państwowym Koszarzdzi 88).

Mapa została przygotowana na potrzeby projektu boiska.

6.131.30.20.2.2
6.131.30.20.2.4



- UWAGI:**
1. Słupy wyposzyczyć w tabliczce z zabezpieczeniami indywidualnymi opraw
 2. Rownolegle do trasy kabli w odległości 0,6m ułożyć uzium linowy. Uzium przylączyc do zacisków kontrolnych słupów
 3. Z uwagi na możliwość wystąpienia niebezpiecznego napięcia dotykowego przy wydławianiu w słup, zabrania utrzymywania obiektu w czasie burzy
 4. Przewody oznaczyć numerem obwodu i numerem maszlu (słupa) do którego przedmiotowy przewód dostarcza zasilanie.

ZNACZENIA - BRANŻA ELEKTRYCZNA

- M - Słup wysokości 6m typu z dwoma oprawami asymetrycznymi 250W
- S - słup oświetleniowy, parkowy 6m z na fundamencie
- projektowana trasa kablowa (specyfikacja kabli na rys. E-2)
- projektowana osłona rurowa
- TOT - Isnlająca w budynku szczyły rozdzielka elektryczna
- projektowana tablica oświetleniowa boisk i terenu
- sciana oporowa

Wyszczególnienie	Położenie Y	Położenie X
2M3	65,79834,41	55,76535,97
2M2	65,79815,37	55,76829,28
2M4	65,79841,65	55,76810,67
S2	65,79843,03	55,76741,53
S4	65,79850,26	55,76725,14
S3	65,79853,64	55,76743,91
S1	65,79838,25	55,76755,05
1M2	65,79832,34	55,76783,93
1M6	65,79839,85	55,76728,71
1M1	65,79838,81	55,76769,36
1M5	65,79853,38	55,76793,28
2M1	65,79823,39	55,76810,77
1M4	65,79846,77	55,76808,15
1M3	65,79825,73	55,76798,80
E10	65,79853,65	55,76793,40
E9	65,79860,12	55,76778,83
E8	65,79862,65	55,76773,14
E11	65,79847,05	55,76808,27
E14	65,79831,39	55,76843,52
E13	65,79812,73	55,76835,23
E12	65,79823,17	55,76804,57
E3	65,79829,69	55,76789,90
E2	65,79821,13	55,76788,03
E1	65,79802,86	55,76781,15
E5	65,79843,99	55,76757,60
E7	65,79862,43	55,76772,60
E4	65,79841,50	55,76763,31
E6	65,79848,44	55,76741,08

UWAGA:

Drzewo kolidujące z projektowanymi obiektami przewidziane są do wycinki.

Przed przystąpieniem do prac wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie.

Projekt instalacji elektrycznych należy nalezy rozpatrzyć łącznie z branżą budowlaną i sanitarną.

Objekt:
BUDOWA Z PRZEBUDOWĄ KOMPLEKSU SPORTOWEGO WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ NR 11 W BĘDZINIE, UL. BRONIEWSKIEGO 12, DZ. NR 10, KM. 25, DZ. NR 182, KM. 28, OBR. 0001 BĘDZIN

Tytuł rysunku:
PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU – inst. elektr.

Investor:
MIASTO BĘDZIN
UL. 11 LISTOPADA 20
42-500 BĘDZIN

Projektant branży elektrycznej:
mgr inż. Grzegorz Diech

Podpis:

AMBUJ Cezary Liniński
59-930 Pielisk ul. Świerczewskiego 84
tel. 696489906, ambud@gnm.pl

Branża:	Skala:
elektryczna	1:500
Dziś:	Nr rys.
LISTOPAD	E-1
2012	

Uprawnienia: SLA-0805-PO0E/04

X = 5576700.00
Y = 6579750.00