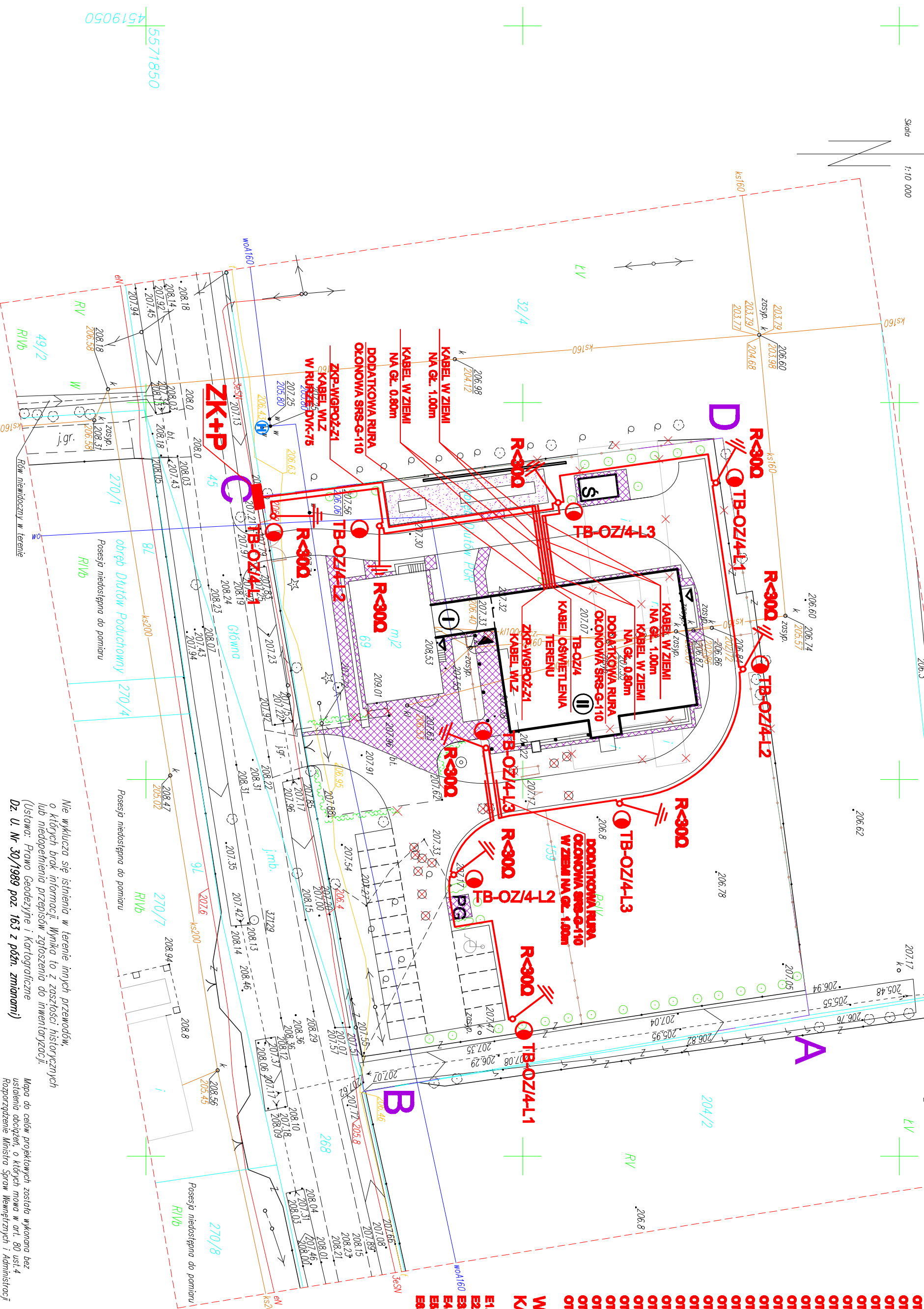


**AUTOR OPRACOWANIA WYRAŻA ZGODĘ NA ZASTOSOWANIE PRZEZ WYKONAWCĘ URZĄDZEŃ INNYCH PRODUCENTÓW, LECCZ POD WARUNKIEM, ŻE ICH PARAMETRY I WYKONANIE BĘDĄ TAKIE SAME, JAK ZASTOSOWANE URZĄDZENIA W OPRACOWANIU NALEŻY TRAKTOWAĆ JAKO PRZYKŁADOWE.**



**WSPÓLRZĘDNE GEODEZYJNE KABLA I SŁUPÓW OŚWIETLENIA TERENU**

OT1.	5571803.45	4519124.55
OT2.	5571802.13	4519114.04
OT3.	5571804.78	4519113.65
OT4.	5571804.70	4519113.28 (słup nr1)
OT5.	5571806.41	4519113.57
OT6.	5571804.64	4519108.71
OT7.	5571804.61	4519108.44
OT8.	5571802.17	4519110.70
OT9.	5571802.68	4519110.62 (słup nr2)
OT10.	5571804.73	4519105.19
OT11.	5571804.78	4519105.30 (słup nr3)
OT12.	5571802.29	4519114.05
OT13.	5571802.43	4519146.33
OT14.	5571802.92	4519146.33
OT15.	5571801.57	4519146.33
OT16.	5571916.04	4519142.22
OT17.	5571912.80	4519142.89
OT18.	5571912.87	4519153.10 (słup nr4)
OT19.	5571802.17	4519154.51
OT20.	5571802.19	4519152.25
OT21.	5571804.49	4519145.61 (słup nr5)
OT22.	5571804.12	4519145.67
OT23.	5571804.12	4519145.67
OT24.	5571802.17	4519145.67
OT25.	5571800.52	4519142.85
OT26.	5571800.52	4519142.85
OT27.	5571800.52	4519142.85
OT28.	5571800.52	4519142.85
OT29.	5571800.52	4519142.85
OT30.	5571800.52	4519142.85
OT31.	5571800.52	4519142.85
OT32.	5571800.52	4519142.85
OT33.	5571800.52	4519142.85
OT34.	5571800.52	4519142.85
OT35.	5571800.52	4519142.85
OT36.	5571800.52	4519142.85
OT37.	5571800.52	4519142.85
OT38.	5571800.52	4519142.85
OT39.	5571800.52	4519142.85
OT40.	5571800.52	4519142.85

**WSPÓLRZĘDNE GEODEZYJNE KABLA ZASILAJĄCEGO (WLZ)**

E1.	5571803.44	4519112.28
E2.	5571803.56	4519112.22
E3.	5571801.12	4519110.51
E4.	5571801.56	4519116.87
E5.	5571802.01	4519113.99
E6.	5571803.55	4519124.55

**UWA GI:**

1. KABELE UKŁADAĆ W ZIEMI NA GŁĘBOKOŚCI 0,8m NA 10cm PODSYPCĘ Z PIASKU. NATĘPIŃ NA KABELE NASYPAĆ 30cm WARSTWĘ PIASKU I NAKRYĆ NIEBIESKĄ FOLIĄ OSTRZEGAWCZĄ, DALEJ WYKOP UZUPELNIĆ ZIEMIĄ WARSTWOWO ZAGĘSZCZAJĄC.
2. PRZEJŚCIA KABLI POD DROGAMI OSŁONIĆ TWARDYMI RURAMI IZOLACYJNYMI Ø160mm.
3. RURA Z KABLEM W ZIEMI NA GŁĘBOKOŚCI 1,2m.
4. W MIEJSCACH KRZYŻOWANIA SIĘ KABLI Z PODZIEMNYM UZBROJENIEM TERENU, PROJEKTOWANE KABELE ZBLIŻYĆ NA MINIMALNE ODLEGŁOŚCI PODANE W NORMIE SEP-004.
5. NA CAŁEJ DŁUGOŚCI KABELE OSŁONIĆ IZOLACYJNYMI RURAMI DYK-75.
6. METALOWE SŁUPY OŚWIETLENIA TERENU, PRZYKRĘCIĆ DO ODPOWIEDNICH PREFABRYKOWANYCH FUNDAMENTÓW
7. SŁUPY UZBROIĆ W 2-RAMIENNE GŁOWICE Z OPRAWAMI I KULISTYMI KIOSZAMI.
8. ZAŁĄCZANIE OŚWIETLENIA TERENU W ROZDZIELINICY GŁÓWNEJ PROJEKTOWANYM BUDYNKU.

**LEGENDA:**

- ZK+P** szafka złącza kablowego z pomiatem energii (wg odrębnego opracowania).
- E1** projektowany kabel WLZ (zaślanie prof. budynku).
- OT1** projektowany kabel oświetlenia terenu.
- OT17** projektowany metalowy słup oświetlenia terenu W10 z 2-ramienną głowicą ARTM-F32 i 2 oprawami K1MH-150W (prod. ART-METAL).
- uziem szpilkowy - metalowa sonda uzemiącej=6m/Ø20mm (prod. GALMAR)
- ABCD** istniejący budynek dwupiętrowy z poddaszem nieużytkowym i piwnicą, adaptowany na potrzeby administracji przedszkola
- istniejący budynek dwupiętrowy z poddaszem nieużytkowym i piwnicą, adaptowany na potrzeby administracji przedszkola
- projektowany dwukondygnacyjny budynek przedszkola
- ▲** wejście do budynku, główne wejście do budynku
- ×** jednokondygnacyjny budynek gospodarcze przeznaczone do rozbioru
- ⊗** drzewa i krzewy przeznaczone do wycinki
- ⊗** projektowane nasadzenia drzew i krzewów
- ⊗** projektowane miejsca postojowe, projektowane miejsca postojowe przeznaczone dla osoby niepełnosprawnej
- TMP** projektowany plac gospodarczy na kontenery na odpady stałe mieszkań
- PG** projektowana wiatra, na kontenery na odpady stałe i na odpady z kuchni przedszkola
- §** projektowane ogrodzenie
- projektowana brama, projektowana furta
- projektowane ukształtowanie terenu z kostki betonowej-chodniki
- projektowane rzędne terenu
- istniejący hydrant nadziemny (drugi hydrant znajduje się przy ul. Głównej w odległości mniejszej niż 150m od budynku)

woj. łódzkie  
powiat pabianicki  
gm. Dutów, 100803\_2  
obręb Dutów PGR, 100803\_2.0005  
działka 159  
ul. Główna 69

Mapa do celów projektowych  
skala 1:500  
Układ współrzędnych płaskich 2000  
Układ wysokości 1960

Daniel Szymański  
upr. zwk. nr 19015

Mapę niniejszą wykonano na podstawie mapy zasadniczej gm. Dutów sekcje nr 122.413.201, 122.413.202 oraz planu ukształtowego z m-cia września 2014 r.

Mapa do celów projektowych została wykonana bez udziału geodety, o których mowa w art. 80 ust.4 Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji w sprawie standardów technicznych wykonania geodezyjnych pomiarów sytuacyjnych i wysokościowych oraz opracowania i przekazywania wyników do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego z dnia 9 listopada 2011 r.

Tytuł projektu: <b>PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU, TRASY KABLI I LOKALIZACJA SŁUPÓW OŚWIETLENIA TERENU.</b>	
ADRES	DUTÓW, ul. GŁÓWNA 69, dz. nr 159
SKALA	1:500
DATA	2014
PROJEKTANT	AGENCIJA PROJEKTOWA I ARCHITECTURALNA
SPRACZUJĄCY	AGENCIJA PROJEKTOWA I ARCHITECTURALNA