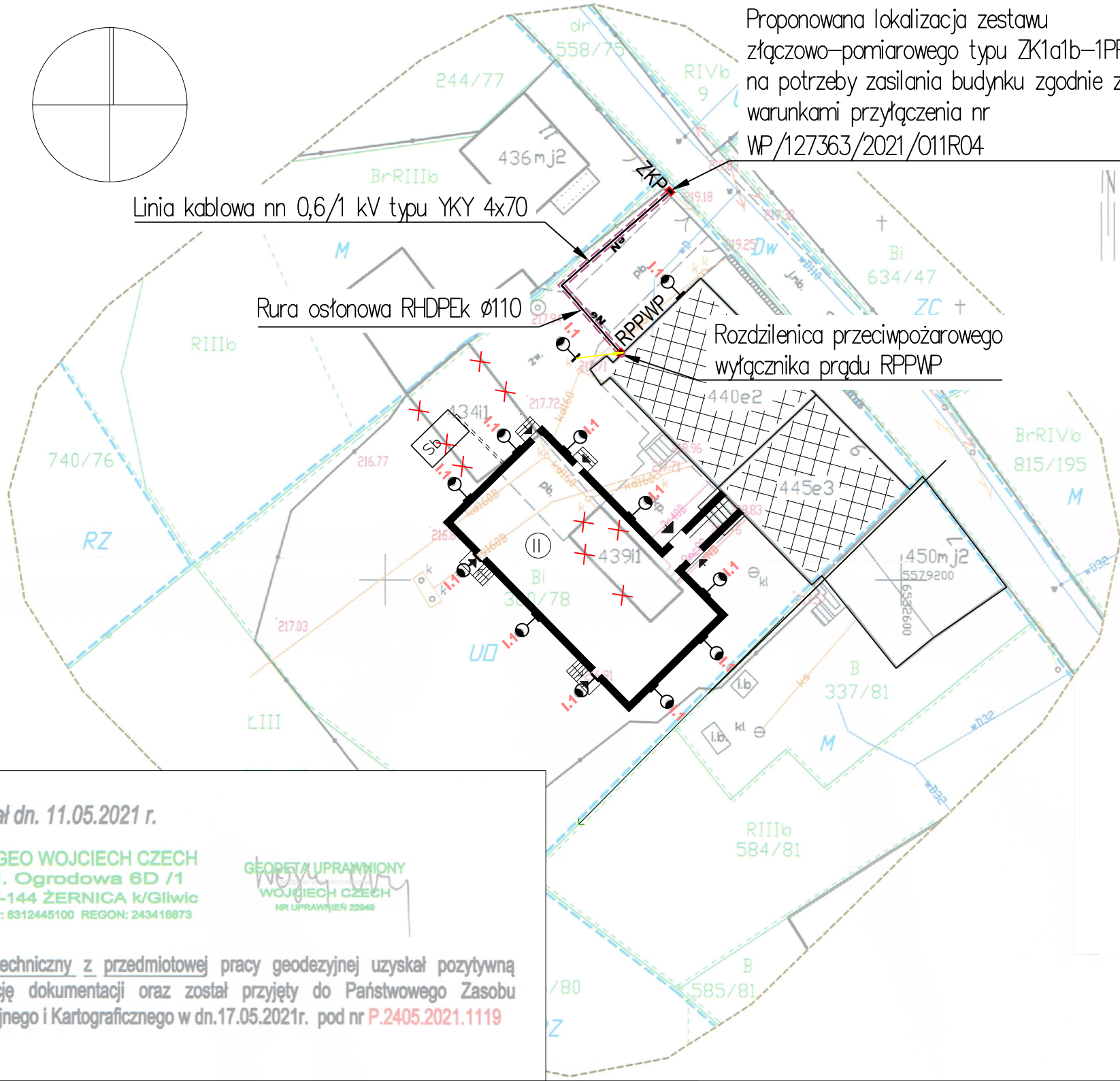
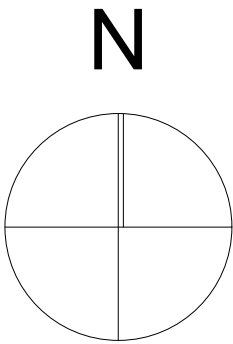


MAPA DO CELÓW PROJEKOWYCH

Województwo: śląskie
Jednostka ewidencyjna: Rudziniec [240505_2]
Obręb ewidencyjny: Rudno [0012]
Ark. mapy 18, dz. nr 360/78
Adres nieruchomości: Rudno, ul Szkolna 9, 9A
IZPG: WGI-RZG.6640.1.1001.2021
Sekcja mapy: 6.131.25.01.3.4
Układ wsp. płaskich: 2000 strefa 6 (18°)
Układ odniesienia: PL-EVRF2007-NH

SKALA 1:500



Wykonał dn. 11.05.2021 r.

XIGEO WOJCIECH CZECH
ul. Ogrodowa 6D /1
44-144 ŻERNICA k/Gliwice
NIP: 6312445100 REGON: 243418873

GEODETA UPRAWNIONY
WOJCIECH CZECH
NR UPRAWNIENI 22949

Operat techniczny z przedmiotowej pracy geodezyjnej uzyskał pozytywną weryfikację dokumentacji oraz został przyjęty do Państwowego Zasobu Geodezyjnego i Kartograficznego w dn.17.05.2021r. pod nr P.2405.2021.1119

Legenda oznaczeń:

- eN** Elektroenergetyczna linia kablowa niskiego napięcia prowadzona w ziemi o izolacji 0,6/1 kV – instalacje elektryczne zewnętrzne zasilane z obiektu
- FO.1** Projektowana oprawa oświetlenia zewnętrznego instalowana na elewacji budynku ze źródłami światła typu LED zgodnie ze specyfikacją zawartą na rys. E-09
- RPPWP** Rozdzielnica przeciwpożarowego wyłącznika prądu własności inwestora
- ZKP** Złącze kablowo-pomiarowe własności Przedsiębiorstwa Energetycznego

- Rura osłonowa** na projektowanych liniach kablowych, koloru niebieskiego dla kabli nN. Należy układać:
 - 1. Na skrzyżowaniach z projektowaną i istniejącą infrastrukturą techniczną podziemną rura o wytrzymałości na nacisk min. 450N
 - 2. Przy przejściach przez drogi i wjazdy o wytrzymałości na nacisk min. 750N i przystosowana do maksymalnego obciążenia komunikacyjnego

UWAGA:

- W przypadku demontażu istniejącego oświetlenia terenu, należy również zlikwidować istniejące linie kablowe zasilające niniejsze oświetlenie
- Należy zdemontować nieczynne urządzenia i linie kablowe.
- Miejsca skrzyżowań z innymi sieciami należy zabezpieczyć rurami ochronnymi
- Prace ziemne wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami
- Istniejącą infrastrukturę należy zabezpieczyć rurami osłonowymi, dwudzielnymi
- W przypadku kolizji kabli elektroenergetycznych z pniami drzew lub korzeniami należy przesunąć linie kablowe poza obszar kolizji
- Typy linii kablowych według projektu wykonawczego
- Istniejącą instalację iluminacji należy zabezpieczyć zdemontować na czas prowadzenia prac ziemnych.

PROJEKTOWANIE RYSZARD KWOSK KATOWICE, UL. PÓLNOCA 10			
INWESTOR: GMINA RUDZINIEC 44-160 RUDZINIEC, UL. GLIWICKA 26			
TEMAT PROJEKTU: ROZBUDOWA BUDYNKU ZESPOŁU SZKONO - PRZEDSZKOLNEGO W RUDNIE, PRZY UL. SZKOLNEJ 9		TYTUŁ RYSUNKU: ZASILANIE BUDYNKU. PLAN SYTUACYJNY ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
		RODZAJ PROJEKTU: TECHNICZNY	
		BRANŻA: INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
		SKALA: 1:500	
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Mariusz Madejski upr. nr SLK/7539/PWBE/17		DATA: CZERWIEC 2021	NR RYS EZ-01
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Adam Skrzypiec upr. nr SLK/5254/POOE/14			