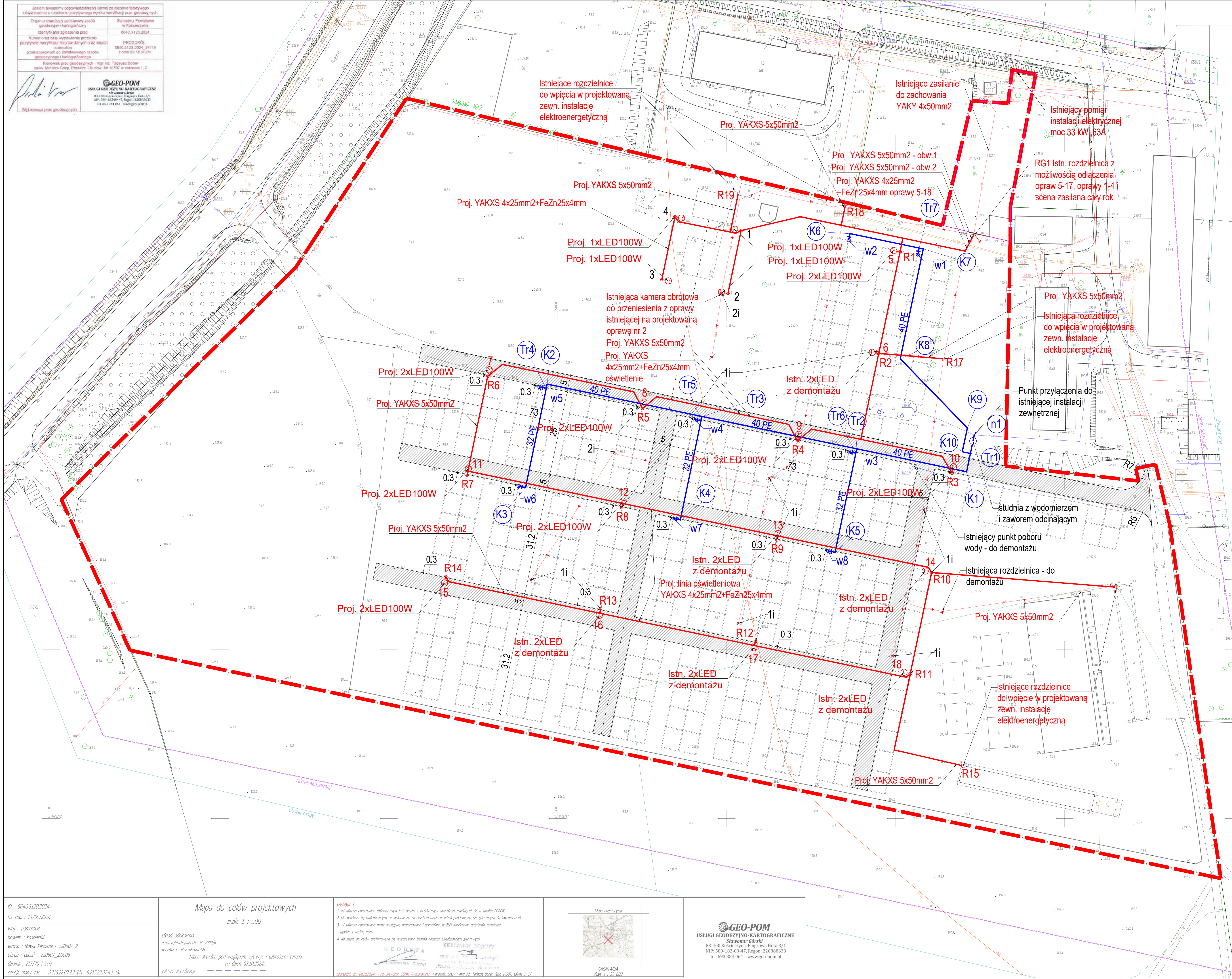











<p>jestem osobą odpowiedzialną i wyrażam za siebie i swojego          oświadczenie o ukojeniu powyższego wyrażam namyśl za: geodzyński</p>	
<p>Organ prowadzący powyższą pracę          inżynier geodzyński / kartograficzny</p>	<p>Starostwo Powiatowe          w Kołomyżach</p>
<p>inżynier geodzyński / kartograficzny          Numer oraz data wystawienia protokołu          powyższej wywiady: zborów danych oraz innych          materiałów          geodzyński / kartograficzny</p>	<p>664-511 26/2024          PROTOKÓŁ          16.05.2024 r. 16:12          data 20.12.2024r.</p>
<p>Kierownik prac geodzyński / kartograficzny mgr inż. Tadeusza Bora          zaku: Mariana Góza, Przemyśl (Budowa Nr 10550 w zakresie 1, 2</p>	
<p><b>GEO-POM</b>          Usługi Geodezyjno-Kartograficzne          81-400 Kołomyża, Praga-wł. 5/1          504 124-22-02, 504 124-22-03  <a href="mailto:uslugi@geo-pom.pl">uslugi@geo-pom.pl</a></p>	
<p>Wskazanie prac geodzyński / kartograficzny</p>	



**LEGENDA**

-  Projektowana nawierzchnia utwardzona pyłu pomb. - 3550 m<sup>2</sup>
-  Istniejąca instalacja elektryczna do demontażu - 594 mb
-  Istniejące opary oświetleniowe i skupy - 8 szt.
- 1 - Oprawy dwustronne wysokość 6m - 6sztuk do demontażu i przeniesienia
- 2 - Oprawy z centralnym źródłem światła, wysokość 4m do demontażu
-  Istniejąca rozdzielnia do demontażu
-  Projektowana instalacja ośw. terenu - 930 mb
-  Projektowane opary oświetleniowe - 18 szt. w tym 8 opraw z demontażu i istn.
-  Istniejąca instalacja wody
-  Projektowana instalacja wody 40PE - 322 mb
-  Projektowany punkt poboru wody - hydrant ogrodowy podziemny DN25 ze zdejmwalną nasadą wyposażoną w zasuwę odcinającą-8szt

za zgodność z oryginałem  
mapy do celów projektowych

arch. Bartosz Borkowski

Temat: Budowa nawierzchni utwardzonych oraz infrastruktury technicznej dla gospodarstwa rolnego Pomorskiego Ośrodka Doradztwa Rolniczego

Adres obiektu: dz. nr 217/70, 217/51  
obreb 0006 Lubań  
83-422 Nowy Barkoczyn

Inwestor: Pomorski Ośrodek Doradztwa Rolniczego w Lubaniu  
ul. Tadeusza Maderskiego 3, Lubań  
83-422 Nowy Barkoczyn

Projekt:  
Bartosz Borkowski Architekci Sp. z o.o.  
ul. Gdalińskich 3, 83-331 Sulmin  
T.501 349 324  
borkowski@bbarch.pl

**Projektant:**  
arch. Bartłoz Borkowski nr upr. 166/Gd/01  
uprawnienia do projektowania w specjalności architektonicznej bez ograniczeń  
mgr inż. Monika Butkiewicz nr upr.POM/0041/PWOS/12  
upr.do projektowania b.z. w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, inst.  
i urządzeń cieplnych, went. gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych  
mgr inż. Marcin Kapczak nr upr.POM/207/PWOE/10  
upr.do projektowania b.z. w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, inst.  
i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych  
mgr inż. Adam Stypik nr upr.POM/0294/POOD/11  
upr.do projektowania w specjalności drogowej

**Sprawdzający:**  
 arch. Łukasz Jelnicki nr upr. 13/POOK/KV/2018  
 uwarunkowania do projektowania w specjalności architektonicznej bez ograniczeń  
 mgr inż. Aleksandra Iziak nr upr. 538/Gd/81  
 upr do projektowania w specjalności instalacyjno-inżynierskiej  
 mgr inż. Adam Kibort nr upr. POM/0009/PWOE/12  
 upr do projektowania b.o. w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, inst. i  
 urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych  
 mgr inż. Tomasz Ślusarz nr POM/0094/POOD/12  
 upr do projektowania w specjalności drogowej

Rysunek:

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU


Branža: Architektura	Skala: 1 : 500
----------------------	----------------

PZT 01