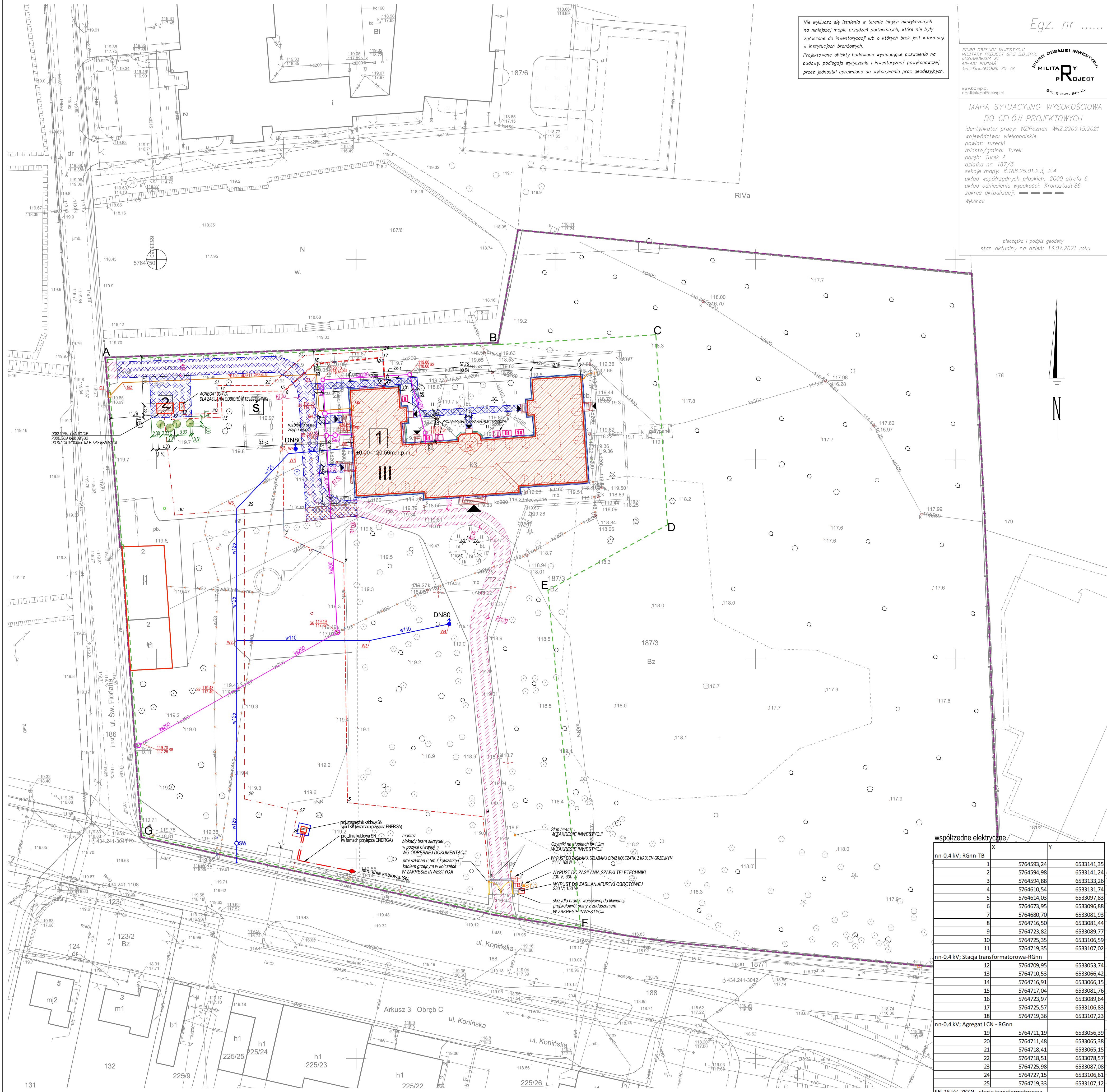




Nie wyklucza się istnienia w terenie innych niewykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w istniejących branżowych.
Projektowane obiekty budowlane wymagające pozwolenia na budowę, podlegają wytyczeniu i inwentaryzacji powykonawczej przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych.

BIURO OBSŁUGI INWESTYCJI
MILITARY PROJECT SP. Z O.O. SP. K.
ul. ŚLĄDZKA 21
61-431 POZNAŃ
tel./fax: (61) 820 75 42

www.boimp.pl
email: biuro@boimp.pl

BIURO OBSŁUGI INWESTYCJI
MILITARY PROJECT
SP. Z O.O. SP. K.

MAPA SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWA
DO CELÓW PROJEKTOWYCH

identyfikator pracy: WZiPoznan-WNZ.2209.15.2021
województwo: wielkopolskie
powiat: turecki
miasto/gmina: Turek
obręb: Turek A
działka nr: 187/3
sekcje mapy: 6.168.25.01.2.3, 2.4
układ współrzędnych płaskich: 2000 strefa 6
zakończony aktualizacją: 13.07.2021 roku

pieczęć i podpis geodety
stan aktualny na dzień: 13.07.2021 roku

- LEGENDA:

 - ZAKRES ODDZIAŁYWANIA
 - GRANICA DZIAŁKI
 - ISTNIEJĄCY BUDYNEK 2/8709
 - 1 PRZEDMIOTOWY BUDYNEK NR 1
 - 2 PROJ. LOKALIZACJA BUDYNKU TRAFOSTACJI Sn/Nn - W ZAKRESIE INWESTYCJI REALIZOWANA WG ODRĘBNEJ PROCEDURY
 - AGR PROJ. AGREGAT 33kV W OBUJĘCIU FUNDAMENTU PREFABRYKOWANYM - W ZAKRESIE INWESTYCJI
 - PROJ. OPASKA Z OTOCZAKÓW
 - LOKALIZACJA WEJŚĆ DO BUDYNKU
 - S ISTNIEJĄCE MIEJSCE NA ODPADY
 - 1 NUMER BUDYNKU
 - III ILOŚĆ KONDYGANCIJ
 - ROZBIÓRKI
 - NAWIERZCHNIA DO ROZBIÓRKI - W ZAKRESIE INWESTYCJI REALIZOWANA WG ODRĘBNEJ PROCEDURY
 - PROJ. SKUCIE I ODTWORZENIE STUDZIENK DOŚW. I SCHODÓW ZEWN.
 - PROJ. AGREGATY TERENOWE W OBUJĘCIU
 - PROJ. NASADZENIA - JAŚMINOWIEC WONNY - W ZAKRESIE INWESTYCJI REALIZOWANA WG ODRĘBNEJ PROCEDURY
 - ISTNIEJĄCA DROGA PPOŻ
 - PROJ. DROGA PPOŻ. NAWIERZCHNIA - W ZAKRESIE INWESTYCJI REALIZOWANA WG ODRĘBNEJ PROCEDURY
 - PROJ. KRAWEŹNIK ZATOPIONY - W ZAKRESIE INWESTYCJI REALIZOWANA WG ODRĘBNEJ PROCEDURY
 - PROJ. OBRZEŻE BETONOWE - W ZAKRESIE INWESTYCJI REALIZOWANA WG ODRĘBNEJ PROCEDURY
 - PROJ. HYDRANT DN80
 - DEMONTAŻ PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO
 - PROJ. PRZYŁĄCZE KANALIZACJI SANITARNEJ
 - PROJ. PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE
 - PROJ. PRZYŁĄCZE GAZOWE - W ZAKRESIE INWESTYCJI
 - PROJ. SKRZYŃKA GAZOWA W ELEWACJI - W ZAKRESIE INWESTYCJI
 - PROJ. KABEL NISKIEGO NAPIĘCIA - W ZAKRESIE INWESTYCJI
 - PROJ. KABEL SN - W ZAKRESIE INWESTYCJI REALIZOWANY WG ODRĘBNEJ PROCEDURY
 - PROJ. RURA OSŁONOWA DVR 160 - W ZAKRESIE INWESTYCJI
 - PROJ. RURA OSŁONOWA DVR 110 - W ZAKRESIE INWESTYCJI
 - 1f PROJ. WYPUSK KABLOWY 1 FAZOWY 230V - W ZAKRESIE INWESTYCJI
 - ZK-1 PROJ. ZŁĄCZE KABLOWE DO BUDYNKU - W ZAKRESIE INWESTYCJI
 - TB PROJ. TABLICA ZASILANIA FUTKI OBROTOWEJ - W ZAKRESIE INWESTYCJI
 - T1 PROJ. SZAFKA TELETECHNIKI - W ZAKRESIE INWESTYCJI
 - ST-1 PROJ. SZAFKA TELETECHNIKI - W ZAKRESIE INWESTYCJI
- Stosować przewody o izolacji min. 750V.
 - Zachować minimalną normatywną odległość przy układaniu różnych instalacji.
 - Głębokość ułożenia kabli nn 0,4 kV w ziemi, mierzona prostopadłe do powierzchni ziemi do górnej powierzchni kabla, powinna wynosić co najmniej 0,7 m dla kabli o napięciu znamionowym do 0,4 kV, poza częściami dróg i ulic przeznaczonymi do ruchu kołowego, w odległości, co najmniej 50 cm od jezdni i od fundamentów budynku, a w częściach dróg i parkingów oraz chodników w osłonach otaczających na głębokości, co najmniej 80 cm. Jeżeli głębokości te nie mogą być zachowane, np. przy wprowadzeniu kabla do budynku, przy skrzyżowaniu lub obiecu urządzeń podziemnych, to dopuszczalne jest ułożenie kabla na mniejszej głębokości, jednak na tym odcinku kabel należy chronić osłoną otaczającą. Rury osłonowe należy zabezpieczyć uszczelniając obustronnie przed zamulaniem. Kable należy układać w sposób uniemożliwiający ich uszkodzenie oraz zachować środki ostrożności zapobiegające uszkodzeniu innych kabli lub urządzeń znajdujących się na trasie budowanej linii.
 - Kable układane bezpośrednio w ziemi należy układać w wykopie, linią falistą, z zapasem 3/4 trasy wykopu, na dnie wykopu jeżeli grunt jest piaszczysty, w pozostałych przypadkach kable należy układać w warstwie piasku o grubości co najmniej 10 cm. Ułożone kable należy zasypać warstwą piasku o grubości co najmniej 10 cm, następnie warstwą piasku lub rodzimego gruntu.
 - Kable ułożone w ziemi powinny być zaopatrzone na całej długości w trwałe oznaczniki rozmieszczone w odstępach nie większych niż 10 m oraz przy mufach i w miejscach charakterystycznych, np. przy skrzyżowaniu, osłon otaczających. Na oznacznikach należy umieścić trwałe napisy zawierające co najmniej: nr ewidencyjny linii, typ kabla, znak użytkownika kabla, rok ułożenia.
 - Niniejsze opracowanie należy rozpatrywać z pozostałymi opracowaniami branżowymi, wraz z którymi opracowanie stanowi integralną całość.

współrzędne elektryczne

nn-0,4 kV; RgNn-TB	X	Y
1	5764593,24	6533141,35
2	5764594,98	6533141,24
3	5764594,88	6533133,26
4	5764610,54	6533131,74
5	5764614,03	6533097,83
6	5764673,95	6533096,88
7	5764680,70	6533081,93
8	5764716,50	6533081,44
9	5764723,82	6533089,77
10	5764725,35	6533106,59
11	5764719,35	6533107,02
nn-0,4 kV; Stacja transformatorowa-RgNn		
12	5764709,95	6533053,74
13	5764710,53	6533066,42
14	5764716,91	6533066,15
15	5764717,04	6533081,76
16	5764723,97	6533089,64
17	5764725,57	6533106,83
18	5764719,36	6533107,23
nn-0,4 kV; Agregat LCN - RgNn		
19	5764711,19	6533056,39
20	5764711,48	6533065,38
21	5764718,41	6533065,15
22	5764718,51	6533078,57
23	5764725,98	6533087,08
24	5764727,15	6533106,61
25	5764719,33	6533107,12
SN-15 kV, ZKSN - stacja transformatorowa		
26	5764608,08	6533086,61
27	5764611,48	6533087,38
28	5764614,95	6533072,06
29	5764687,39	6533072,06
30	5764686,02	6533054,52

współrzędne sanitarne

Nr pkt.	X	Y
S1	5764706,59	6533117,23
S2	5764721,19	6533113,38
S3	5764719,86	6533091,65
S4	5764711,41	6533092,17
S5	5764705,88	6533092,51
Sep	5764706,02	6533094,73
S6	5764656,65	6533095,26
S7	5764640,33	6533066,44
S8	5764628,90	6533046,35
W1	5764599,04	6533070,06
SW	5764603,88	6533070,06
W2	5764654,63	6533070,06
W3	5764654,63	6533103,42
W4	5764658,76	6533123,29
W5	5764687,62	6533070,06
W6	5764701,38	6533083,06
W7	5764701,55	6533084,92
W8	5764702,61	6533084,83
W9	5764702,84	6533099,41

BIURO OBSŁUGI INWESTYCJI
MILITARY PROJECT SP. Z O.O. SP. K.
ul. ŚLĄDZKA 21
61-431 POZNAŃ
tel./fax: (61) 820 75 42

www.boimp.pl
email: biuro@boimp.pl

BIURO OBSŁUGI INWESTYCJI
MILITARY PROJECT
SP. Z O.O. SP. K.

INWESTOR WJŚKOWY ZARZĄD INFRASTRUKTURY
UL. KOŚCIUSZKI 92/98
61-716 POZNAŃ

ZADANIE INWESTYCYJNE REMONT BUDYNKU KOSZAROWEGO NR 1

OBIEKT BUDYNEK NR 1

ADRES GARNIZON POWIŻ, K-8709
UL. KONIŃSKA 2, 61-700 TUREK
DZIAŁKA NR 187/3 OBRĘB 0001 TUREK A

BRANZA ARCHITEKTURA

STADIUM PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

TEMAT PROJEKTU REMONT BUDYNKU KOSZAROWEGO NR 1

TEMAT RYSUNKU PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

PROJEKTOWAŁ mgr inż. arch. AGNIESZKA PAWLIKOWSKA
upr. nr WP-01A/OK/Upb/41/2010

SPRAWDZIŁ mgr inż. arch. BARBARA STRÓŻYK
upr. nr 52/NPORK/2016

DATA REJESTR 5/2021 SKALA RYSUNKU NR RYSUNKU
ZADANIE 57088 1:500 1/P

Opis: rysunek własności BIURA OBSŁUGI INWESTYCJI MILITARY PROJECT SP. Z O.O. SP. K.
i nie może być kopiowany, rozpowszechniany, modyfikowany i udostępniany osobom trzecim
bez wcześniejszego pisemnego zgody właściciela.