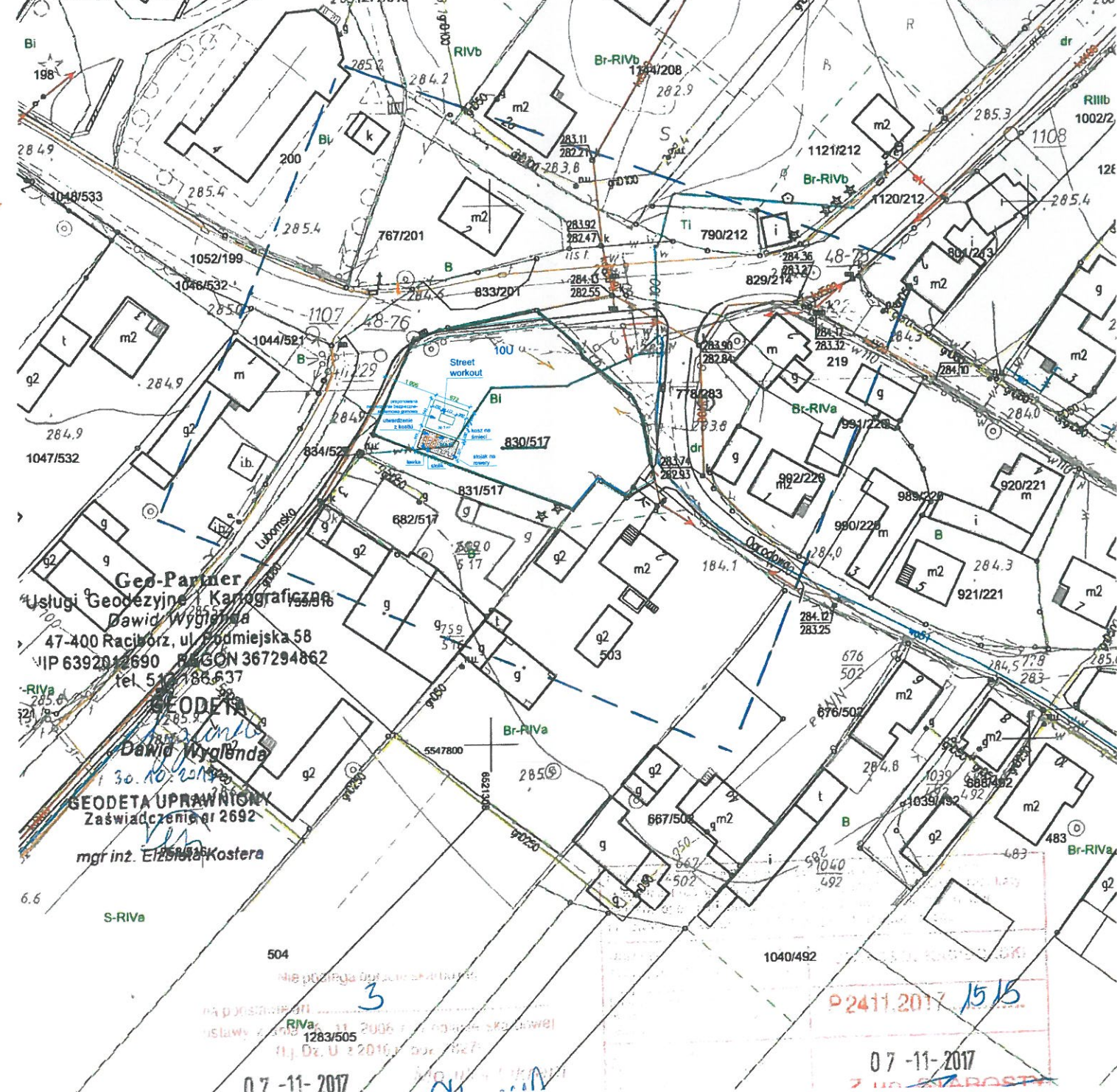





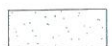

Wyrzys z mapy zasadniczej
Skala : 1:1000
Mapa do celów projektowych

Powiat : raciborski
 Gmina : Kornowac
 Obręb : Pogrzebień
 Godło mapy : 6.125.23.14.1
 Układ współrzędnych : "2000".33
 Poziom odniesienia : Kronsztad
 Numer sprawy: SG.6642.2.1365.2017 i

Niniejsza mapa jest prowadzona w postaci rastrowej systematycznie uzupełnianej o dane wektorowe z zastosowaniem symboliki nieobowiązującej już instrukcji K1 - mapa zasadnicza z 1998r. dostępnej na stronie www.guguk.gov.pl
 Nie wszystkie dane ewidencyjne wykazane na niniejszej mapie spełniają wymagania dokładnościowe określone w przepisach.
 Nie badano służebności gruntowych
 Granice wniesiono na podstawie mapy ewidencyjnej
 Brak uzgodnień ZUDP



PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA
 skala 1 : 1000
LEGENDA

-  Granica działki
-  Linie rozgraniczające funkcje w MPZP oznaczone symbolami, **10U**
-  Projektowana siłownia street workout
-  Powierzchnia gumowa
-  Obszar oddziaływania

– zgodny z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie. W związku z charakterystyką przedsięwzięcia zakres oddziaływania planowanej inwestycji określono na podstawie przepisów techniczno-budowlanych w zakresie minimalnych odległości od siebie czy też nasłonecznienia. Urządzenia ponadto nie emitują nadmiernego zanieczyszczenia do środowiska lub wytwarzają nadmierny hałas. Obszar oddziaływania urządzeń wynosi w granicach obrysu utwardzenia.

tytuł projektu : PROJEKT SIŁOWNI - STREET WORKOUT W POGRZBIENIU		inwestor: Gmina Kornowac ul. Raciborska 48 44 - 285 Kornowac	
stadium:projekt KONCEPCJA branża : architektura i konstrukcja	projektant: mgr inż. arch Bernard Łopacz nr 171/91/OP	lokalizacja: ul. Brzezka 44 - 285 Pogrzebień, dz. nr 830/517	
PRACOWNIA PROJEKTOWA mgr inż.arch. Bernard Łopacz ul. Śródkowa 5 47-400 Racibórz		temat rysunku: ZAGOSPODAROWANIE - STREET WORKOUT	
 ARCHIDOM e-mail: archidom@wp.pl		opracowanie: mgr inż. arch. Grzegorz Pytel	rysunek nr: Z 1
		data opracowania: listopad 2017	skala: 1 : 1000