

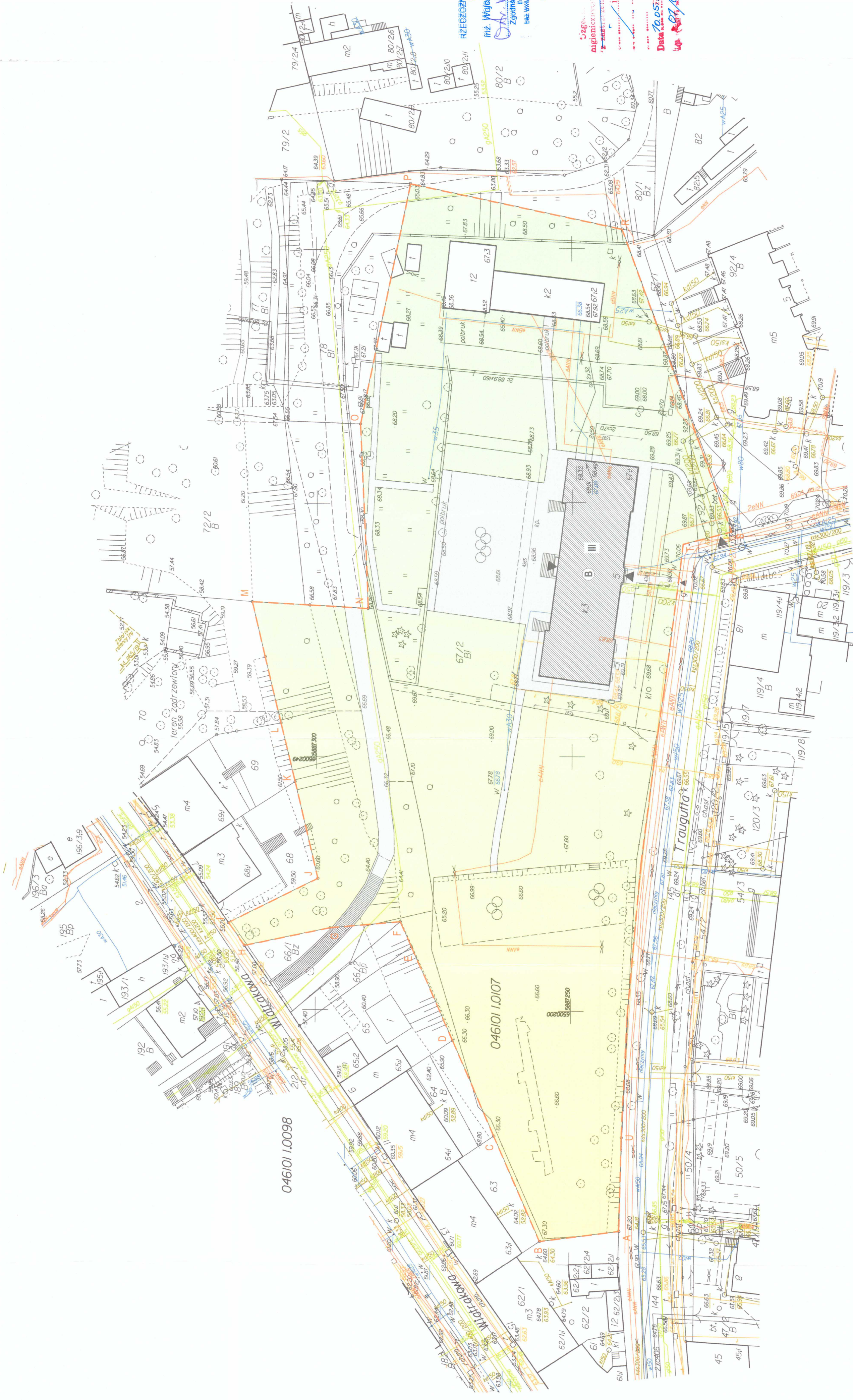
PROJEKT
ZAGOSPODAROWANIA
TERENU
skala 1 : 500



- UMIŁCZ:
- Wielkość rysunku należy rozpatrywać łącznie z całym wydrukiem projektu technicznym, którego jest integralną częścią.
 - Należy pracować tylko na podstawie wymiarów podanych na rysunku; przed przystąpieniem do robót Wykonawca powinien sprawdzić na budowie wszystkie rzędy wysokości oraz wymiary poziome; rozważana wyjątkowość: różne wymiary podanych na rysunku i wymiarów rzeczywistych należy uzgodnić z Projektantem.
 - Wszystkie prace ziemne, w tym wykopania, należy dokonywać zgodnie z właściwymi przepisami i instrukcjami, z uwzględnieniem warunków gruntowych i warunków terenowych; w szczególności należy zwrócić uwagę na stabilność zboczy i zabezpieczenie przed osunięciami.
 - Wskazane produkty należy rozumieć jako komplet elementów i dodatków niezbędnych do właściwego montażu oraz do poprawnego funkcjonowania zgodnie z zaleceniami producentów.
 - Wszystkie prace przygotowawcze, podstawowe, wykonawcze, użytkowe, eksploatacyjne i konserwacyjne związane z zainstalowaniem wskazanych produktów, należy wykonywać zgodnie z instrukcjami i procedurami i metodami wymaganymi i przewidzianymi przez producentów danych produktów i powinnym być poprzedzone zapoznaniem się z pracą Wykonawcy z właściwym i kompletnym zestawieniem instrukcji i procedur.
 - Labellinga kotłowni instalacji na podstawie projektu oraz instalacyjnych

PB	ARCHITEKTURA
mgr inż. arch. Grzegorz Michałki upr. nr M/04/040/18	mgr inż. arch. Grzegorz Michałki upr. nr M/04/040/18
mgr inż. arch. Jacek Jaszkiewicz upr. nr C-76/91	mgr inż. arch. Jacek Jaszkiewicz upr. nr C-76/91
mgr inż. Karol Popowski upr. nr M/03/039/PW06/16	mgr inż. Karol Popowski upr. nr M/03/039/PW06/16
mgr inż. Marcin Paluszkiński upr. nr M/02/003/PO0N/09	mgr inż. Marcin Paluszkiński upr. nr M/02/003/PO0N/09
mgr inż. Mariusz Szwiliński upr. nr L/02/2886/PW05/15	mgr inż. Mariusz Szwiliński upr. nr L/02/2886/PW05/15
mgr inż. Jacek Mik upr. nr L/02/2149/PW05/13	mgr inż. Jacek Mik upr. nr L/02/2149/PW05/13
mgr inż. Arkadiusz Radośław Karwat upr. nr LUB/0212/PO0E/11	mgr inż. Arkadiusz Radośław Karwat upr. nr LUB/0212/PO0E/11
mgr inż. Bartłomiej Leszek Kraviet upr. nr LUB/0090/PW0E/11	mgr inż. Bartłomiej Leszek Kraviet upr. nr LUB/0090/PW0E/11

Temat projektu:	Przebudowa, modernizacja i zmiana sposobu użytkowania części mieszkalnej poddasza na taras biurowy Bydgoskiego Zespołu Płatunek Opalacza Wykonawcy: Bydgoszcz, ul. Żelazna 1, 85-110 Bydgoszcz na dwie placówki typu interakcyjnego
Inwestor:	Miasto Bydgoszcz
Adres inwestycji:	Bydgoszcz, dz. nr 67/2, etap 0107, gmina Bydgoszcz
Nazwa rysunku:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
Numer projektu:	Architektura
Strona:	1/30
Data:	12.05.2022
Skala:	1:500
Numer rysunku:	PB-22-101



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
Skala 1:500

Bydgoszcz, ul. Traugutta - dz. 67/2

Obręb ewid. 0107 Jedn. ewid. 046101 J.m. BYDGOSZCZ

Sekcja mapy zasad. 6.193.21.1.3.1.6.193.2.1.1.3.3

UKŁ. WSP. PL-2000(6) UKŁ. WYS. PL-EVRF 2007-NH

Wyk. Jakub Kaszak Usługi Geodezyjne

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia MPG.D.422.2742.2020

Stan na dzień 18.09.2020r.

Mapa nie zawiera informacji o ewentualnych służebnościach gruntowych, ustaleniach zawartych w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego lub w decyzjach o warunkach zabudowy i zagospodarowaniu terenu. Nie wyklucza się istnienia w terenie urządzeń podziemnych, o których brak było informacji i które nie zostały odnotowane w terenie.

Zespół Usług Geodezyjnych
Projektowe w Bydgoszczy
Aktualne projekty w Bydgoszczy
Brak projektowanych sieci ZUP
Stan na dzień 01.09.2020

LEGENDA:

AU - granica działki nr 67/2

Elementy istniejące:

- budynek (dla celów opisu i wyznaczenia)
- linia kolejowa
- pozostałe budynki
- powierzchnia zieleni
- uwarunkowanie terenu: chodniki
- wjazd / wejście na teren
- wejście do budynku

Jakub Kaszak
USŁUGI GEODEZYJNE
ul. gen. Amilkara Koscińskiego 8/1
85-331 Bydgoszcz, tel. 661 039 080
NIP 5581653169, Reg. 36169594

GEODETA
mgr. Jakub Kaszak

GEODETA
Adam Kępczyński
Uprawnienia geod. Nr 14305