

X=5546450
Y=7425800



X=5546350
Y=7425900

Elementy zgodnie z uchwałą nr CXIII/1156/06 Rady Miasta Krakowa z dnia 28 czerwca 2006 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obszaru Zabłocie

- B10.U - teren usług komercyjnych
- B.KDD - tereny Dróg Publicznych (drogi dojazdowe)
- B.KDZ+T - tereny Dróg Publicznych (drogę zbiorczą z tramwajem)
- - linie rozgraniczające wg MPZP

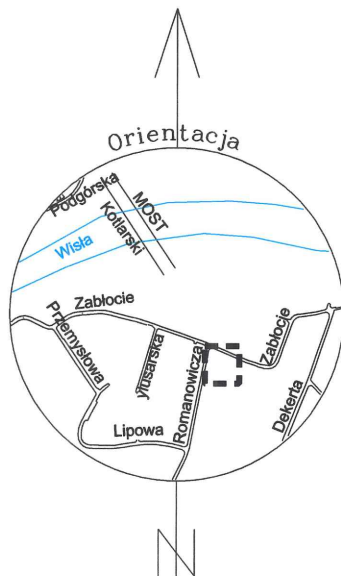
Niniejsza mapa służyła będzie do projektowania uzbrojenia terenu. Niniejsza mapa została wykonana bez ustalenia służebności gruntowych. Mapa w swej treści zawiera nowe projekty uzgodnione przez ZUDP. Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji.

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

skala 1:500	s. 7.125.11.19.4.1
woj.: małopolskie	
m. Kraków	
j. ewid.: 126104_9.0014, Podgórze	
ul. Zabłocie, dz. 44	
ID: GD-13.6640.6787.2021	L.ks.rob.: 309/2021
Układ wsp. poziomych: "2000"	
Układ wsp. wysokościowych: "PL-EVRF2007-NH"	
Sytuacja zgodna z terenem na sierpień 2021r.	
Wykonał: PW GPI s.c., S.Plewa, M. Rybka ul. Bociana 3/9, 31-231 Kraków	
Sporządził:	
GEODETA UPRAWNIONY	
mgr inż. Maciej Rybka uprawnienia nr 19435	
Data: 08.09.2021r.	
----- - zakres opracowania	



Oświadczam, że operat techniczny zawierający rezultaty prac geodezyjnych w wyniku których powstał niniejszy dokument uzyskał pozytywny wynik weryfikacji. Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GD-13.6640.6787.2021
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	PREZYDENT MIASTA KRAKÓWA
Wykonawca prac geodezyjnych	PW GPI s.c. Sławomir Plewa, Maciej Rybka Tel. 662-093-364, 501-342-712 31-231 Kraków, ul. Bociana 3/9 NIP 9452103163, Regon 120668268
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wyniki pozytywnej weryfikacji	GD-13.6640.6787.2021_1_pl z dn. 24.09.2021r.
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	GEODETA UPRAWNIONY mgr inż. Maciej Rybka uprawnienia nr 19435



- LEGENDA:
- GRANICA DZIAŁKI NR 44
 - ZAKRES OPRACOWANIA A, B...C
 - 1. ISTNIEJĄCY BUDYNEK BIUROWO- USŁUGOWY
 - 2. ISTNIEJĄCY BUDYNEK GOSPODARCZY
 - 3. ISTNIEJĄCA STACJA TRAFO
 - ZAKRES PRZEBUDOWY-
PROJEKTOWANE LABORATORIUM TESTOWANIA OGNIW PALIWOWYCH
 - ZAKRES NADBUDOWY-
PROJEKTOWANE LABORATORIUM TESTOWANIA OGNIW PALIWOWYCH
NADBUDOWA ISTNIEJĄCEJ DOBUDÓWKI
 - PROJEKTOWANY MAGAZYN BUTLI- TRZY ŚCIANY AZUROWE Z SIATKI,
ŚCIANA OD STRONY BUDYNKU ŻELBETOWA REI120
WYSOKOŚĆ 250cm
 - LICZBA KONDYGNACJI; P- PIWNICA
 - WEJŚCIE DO ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU
 - WEJŚCIE NA TEREN DZIAŁKI
 - ISTNIEJĄCY WJAZD NA TEREN DZIAŁKI
 - ŚMIETNIK
 - PROJEKTOWANE SCHODY STAŁOWE
 - NAWIERZCHNIA SZCZELNIE UTWARDZONA BETONOWA
 - ISTNIEJĄCA ZIELEŃ- TEREN BIOLOGICZNIE CZYNNY
 - 4. ISTNIEJĄCY MAGAZYN BUTLI- TYPU BŁASZAK
PRZEZNACZONY DO LIKWIDACJI

KONTRAPUNKT architektura - konstrukcja - technologia			
KONTRAPUNKT V-PROJEKT ZESPÓŁ PROJEKTOWO - INWESTYCYJNY ul. Zabłocie 39, 30-701 Kraków NIP: 676-172-86-69 REGON: 351257980 tel: +48 12 296 02 71 / + 48 504 260 628 / fax: + 48 122960270			
Temat	PRZEBUDOWA BUDYNKU INSTYTUTU MIKROELEKTRONIKI I FOTONIKI W ZAKRESIE POMIESZCZENIA NR 13 NA PARTERZE PRZEZNACZONEGO NA LABORATORIUM TESTOWANIA I BADANIA OGNIW PALIWOWYCH	Nr projektu	21-06
Inwestor	Sieć Badawcza Łukasiewicza Instytut Technologii Elektronowej al. Lotników 32/46 02-668 Warszawa	Data	listopad 2021
Lokalizacja	Sieć Badawcza Łukasiewicza Instytut Technologii Elektronowej ul. Zabłocie 39, 30-701 Kraków dz. ewid nr 44, obręb 14		
Branża	ARCHITEKTURA	rewizja	
Faza	PROJEKT WYKONAWCZY	podpis	
Generalny projektant	mgr inż. arch. Aleksander Mirek	151/98	
Współpraca	mgr inż. arch. Monika Stądnik		
Współpraca	mgr inż. arch. Radosław Pietrzak		
Sprawdzający	mgr inż. arch. Lucyna Serafin-Farah	051/2009	
Treść rysunku	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	Nr rys: 0.01	Skala: 1:500
UWAGA: Prawa Autorskie zastrzeżone- Zespół Projektowy Kontrapunkt V- Projekt Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie! W przypadku użycia nazwy produktu bądź producenta dopuszcza się zastosowanie materiału równoważnego pod względem parametrów technicznych i funkcji jakiej ma służyć.			