

Mapa do celów projektowych

(Pod modernizację budynku)
Miejscowość: Lipsko
Dz. nr: 1155/1
Jedn. ewidencyjna: LIPSKO - MIASTO
Obręb: 0001 - LIPSKO
Skala 1: 500
Układ współrzędnych: (X,Y) - „PL-2000”
(H) - „Kronsztadt 60”
Seksja mapy nr: 7.149.26.04.1.4
Granice działek w zakresie opracowania są zgodne z EGiB.
Mapa aktualna na 07.09.2022r. w granicach lokalizacji.
Nr ewidencyjny zgłoszenia: GKKN.6640.650.2022.
Nie badano słuszności gruntowej.
Nie wyklucza się istnienia w terenie urządzeń podziemnych,
dla których brak jest informacji branżowych oraz nie zostały
odnalezione w terenie w czasie aktualizacji mapy.
Wykonat dn. 08.09.2022r.

USŁUGI GEODEZYJNO-KLASYFIKACYJNE
"GEO-PROJEKT"
mgr inż. Przemysław Krasieński
ul. Solecka 2, 27-300 Lipsko
tel.608-145-060
NIP:811-163-69-00 REGON:141820797

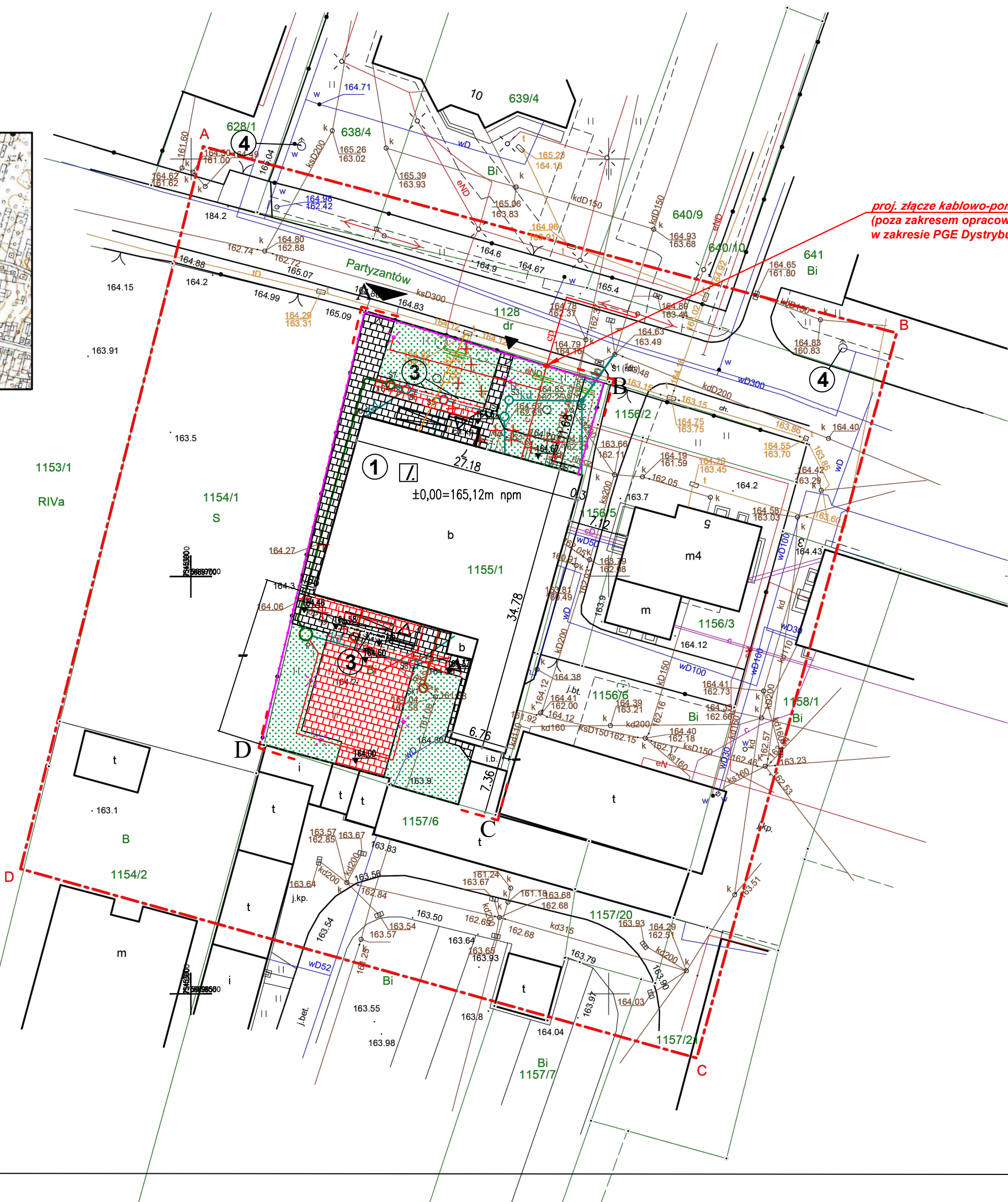
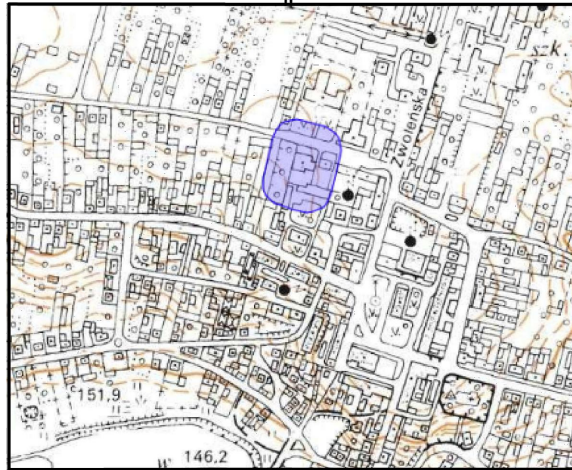
GEODETA UPRAWNIONY
mgr inż. Przemysław Krasieński
Nr upr. 20105

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku
prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat
techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem
świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	Starosta Lipski
Wykonawca prac geodezyjnych	Usługi Geodezyjno-Klasyfikacyjne "GEO-PROJEKT"
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu	P. 1409.2022.611
Data wpisania do ewidencji materiałów zasobu	14.09.2022r.
Imię i nazwisko oraz numer uprawnień zawodowych kierownika prac	mgr inż. Przemysław Krasieński nr uprawnień 20105, zakres 1.2

GEODETA UPRAWNIONY
mgr inż. Przemysław Krasieński
Nr upr. 20105


Orientacja 1:10 000



LEGENDA:

- A-B-C-D - - granice terenu inwestycji
- istniejący wjazd na teren inwestycji
- istniejące wejście na teren inwestycji
- 1 - istniejący budynek sądu podlegający przebudowie
- 7 - liczba kondygnacji naziemnych przebudowywanego budynku
- wejscia do budynku podlegającego przebudowie
- projektowany teren utwardzony
- istniejący teren utwardzony
- teren biologicznie czynny
- 2 - istniejące miejsce gromadzenia odpadów stałych
- kd - projektowana instalacja kanalizacji opadowej
- ks - projektowana instalacja kanalizacji sanitarnej
- e - kabel elektroenergetyczny nn 0,4 kV (WLZ)
- slupy oświetleniowe
- rura osłonowa dwudzielna na istn. kablu 0,4 kV
- kdp - projektowane przyłącze kanalizacji opadowej
(objęte odrębnym opracowaniem
zgodnie z art. 29a Ustawy Prawo Budowlane)
- ep - projektowane przyłącze elektroenergetyczne
(objęte odrębnym opracowaniem
zgodnie z art. 29a Ustawy Prawo Budowlane)
- tp - projektowane przyłącze telekomunikacyjne
(objęte odrębnym opracowaniem
zgodnie z art. 29a Ustawy Prawo Budowlane)
- projektowana wymiana orodzenia w miejscu istniejącego
(objęta odrębnym opracowaniem)
- 164.67 - projektowane rzędne terenu [m n.p.m.]
- 3 - projektowane ławki (mała architektura)
- 4 - istniejący hydrant zewnętrzny

BILANS TERENU	
Powierzchnia działki	1590 m ²
Powierzchnia zabudowy	733,57 m ²
W tym:	
budynek sądu	695,98 m ²
pozostałe budynki	37,59 m ²
Wskaźnik powierzchni zabudowy	46%
Powierzchnia biologicznie czynna	405,19 m ²
Wskaźnik powierzchni biologicznie czynnej	25%
Powierzchnia utwardzona	451,24 m ²

TEMAT	Przebudowa budynku Sądu Rejonowego z zagospodarowaniem terenu na działce nr 1155/1 obr. 0001 Lipsko, przy ul. Partyzantów 7 w Lipsku		
NAZWA ZADANIA	Wykonanie dokumentacji projektowo-kosztorysowej remontu budynku Sądu Rejonowego w Lipsku przy ul. Partyzantów 7		
ADRES INWESTYCJI	działka nr 1155/1 obr. 0001 Lipsko ul. Partyzantów 7		
INWESTOR	Sąd Okręgowy w Radomiu ul. Piłsudskiego 10 26-600 Radom		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	INSTAL-TECH Marcin Marzec NIP: 864-182-66-20 ul. Nowohucka 92a, 30-728 Kraków	<div>MARZEC BUDOWNICTWO</div> <div>www.marzec-budownictwo.pl</div>	
FAZA	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
BRANŻA	ARCHITEKTURA		
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Marek Golonka upr. bud. w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń nr 128-Km/74		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. Marek Milek upr. bud. w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń nr 1296/94		
OPRACOWAŁ	inż. arch. Jan Milek		
BRANŻA	INSTALACJE SANITARNE		
PROJEKTANT	mgr inż. Joanna Stolarska upr. bud. w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń nr MAP/0248/PWOS/12		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Anna Marcińska upr. bud. w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń nr MAP/0297/PBS/19		
BRANŻA	INSTALACJE ELEKTRYCZNE		
PROJEKTANT	mgr inż. Jarosław Korczyński upr. bud. w specjalności instalacyjnej w zakresie: sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych do projektowania bez ograniczeń nr LUB/0271/PWBE/16		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Michał Kolasinski upr. bud. w specjalności instalacyjnej w zakresie: sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych do projektowania bez ograniczeń nr LUB/0241/PWOE/12		
TYTUŁ RYSUNKU	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
SKALA: 1:500	NR RYSUNKU: 1	DATA:	31.10.2022r