

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1:500

Układ odniesienia: PL-ETRF89, układ wsp. płaskich: PL-2000 strefa 7 (21°), układ wys.: PL-KRON86-NH

Sekcje mapy: 7.128.20.24.4.4; 7.128.20.24.4.2; 7.128.20.25.3.3; 7.128.20.25.3.1

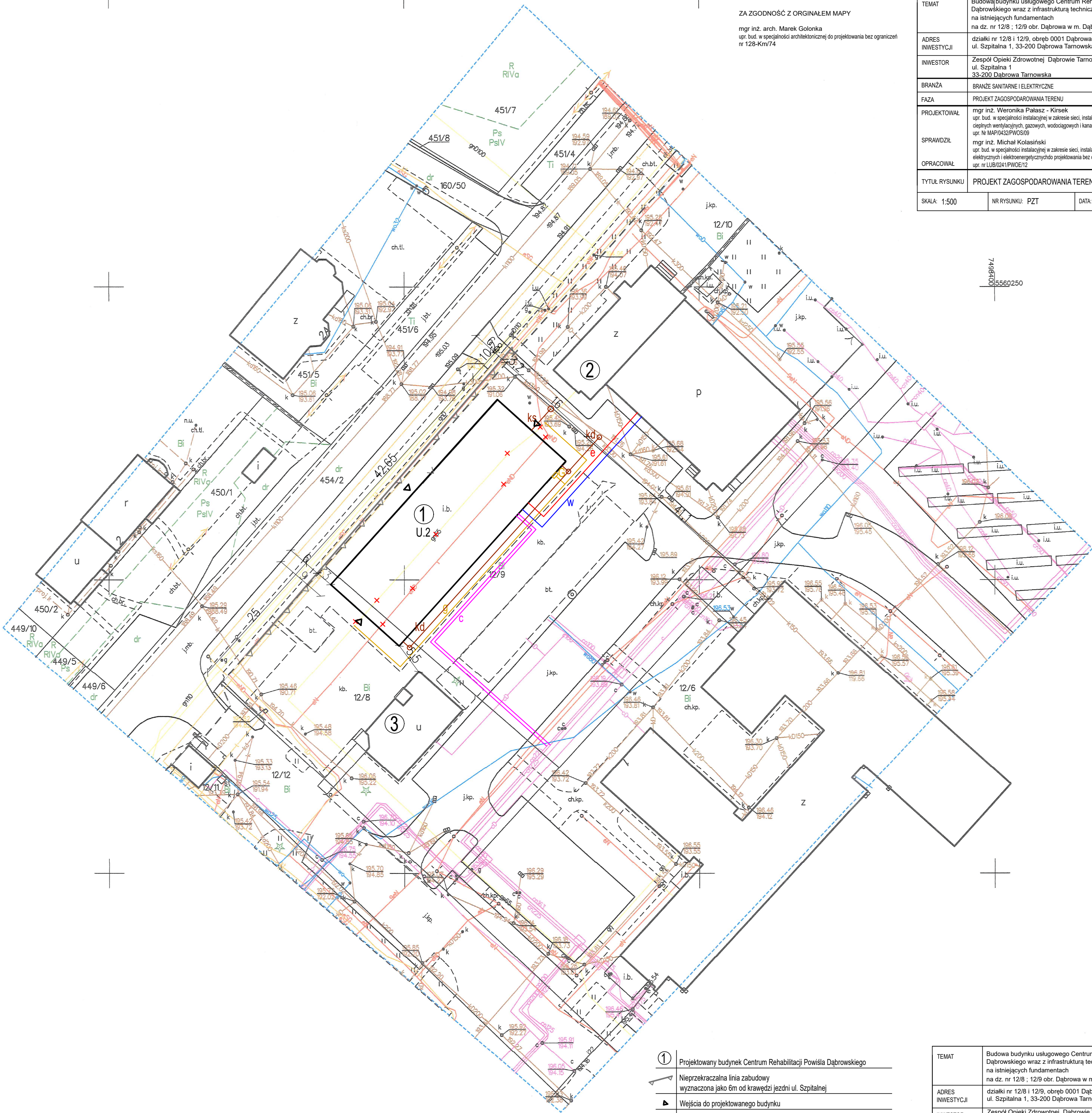
Data pomiaru: 08.11.2022

Data opracowania mapy: 08.11.2022

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM MAPY

mgr inż. arch. Marek Golonka
upr. bud. w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń
nr 128-Km/74

TEMAT	Budowa budynku usługowego Centrum Rehabilitacji Powiśla Dąbrowskiego wraz z infrastrukturą techniczną na istniejących fundamentach na dz. nr 12/8 ; 12/9 obr. Dąbrowa w m. Dąbrowa Tarnowska	
ADRES INWESTYCJI	działki nr 12/8 i 12/9, obręb 0001 Dąbrowa ul. Szpitalna 1, 33-200 Dąbrowa Tarnowska	
INWESTOR	Zespół Opieki Zdrowotnej Dąbrowie Tarnowskiej ul. Szpitalna 1, 33-200 Dąbrowa Tarnowska	
BRANŻA	BRANŻA SANITARNE I ELEKTRYCZNE	
FAZA	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Weronika Palasz - Kirsek upr. bud. w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych upr. w NAPIĘCIU 320KV/33KV	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Michał Kolański upr. bud. w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych do projektowania bez ograniczeń, upr. nr LUB/0241/PWOE/12	
OPRACOWAŁ		
TYTUŁ RYSUNKU	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
SKALA: 1:500	NR RYSUNKU: PZT	DATA: 31.12.2022r



- Projektowany budynek Centrum Rehabilitacji Powiśla Dąbrowskiego
- Nieprzekraczalna linia zabudowy wyznaczona jako 6m od krawędzi jezdni ul. Szpitalnej
- Wejścia do projektowanego budynku
- Wewnętrzne zalicznikowe instalacje do likwidacji - nieczynna instalacja EN dł. 45m, instalacja gazu dł. 47,5m
- Projektowane zasilanie wody zimnej z instalacji szpitala - DN63 PE, dł. 29,7m
- Projektowane zasilanie w centralne ogrzewanie oraz wodę ciepłą i cyrkulacyjną C.O. - DZ 200/50- dł. 55,6m ; C.W.U. oraz C.T. - DZ 160/50/25- dł. 55,9m
- Projektowana instalacja kanalizacji sanitarnej - DN240 PVC, dł. 4,9m
- Projektowana instalacja kanalizacji deszczowej - DN200 PVC, dł. 51m
- Projektowana przeładka instalacji gazu- DN63 SDR11PE100, dł. 67,5m
- Projektowana instalacja gazu i skrzynka - DN63 SDR11PE100, dł. 2,5m
- Projektowana instalacja energii elektrycznej - YKY 5x25mm2, dł. 25m
- Istniejący budynek kotłowni - własność Inwestora
- Istniejący budynek apteki - własność Inwestora

TEMAT	Budowa budynku usługowego Centrum Rehabilitacji Powiśla Dąbrowskiego wraz z infrastrukturą techniczną na istniejących fundamentach na dz. nr 12/8 ; 12/9 obr. Dąbrowa w m. Dąbrowa Tarnowska	
ADRES INWESTYCJI	działki nr 12/8 i 12/9, obręb 0001 Dąbrowa ul. Szpitalna 1, 33-200 Dąbrowa Tarnowska	
INWESTOR	Zespół Opieki Zdrowotnej Dąbrowie Tarnowskiej ul. Szpitalna 1, 33-200 Dąbrowa Tarnowska	
BRANŻA	ARCHITEKTURA	
FAZA	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Marek Golonka upr. bud. w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń nr 128-Km/74	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. Marek Milek upr. bud. w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń nr 1296/94	
OPRACOWAŁ	inż. arch. Jan Milek inż. Wojciech Marzec	
TYTUŁ RYSUNKU	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
SKALA: 1:500	NR RYSUNKU: PZT	DATA: 31.12.2022r

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

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GN.6640.2052.2022
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Dąbrowski
Numer oraz data pozytywnego protokołu weryfikacji	GN.6640.2052.2022_23061, data 17.11.2022 r.
Wykonawca pracy geodezyjnych, imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUG GEODEZYJNO - PROJEKTOWYCH "AZYMUT" Antoni Cwiercz, Eugeniusz Bondas 33-200 Dąbrowa Tarnowska, ul. Kościuszki 14 tel./fax 14 642 43 31 NIP 671 12 19 607 REGON 850449785