

Mapa do celów projektowych

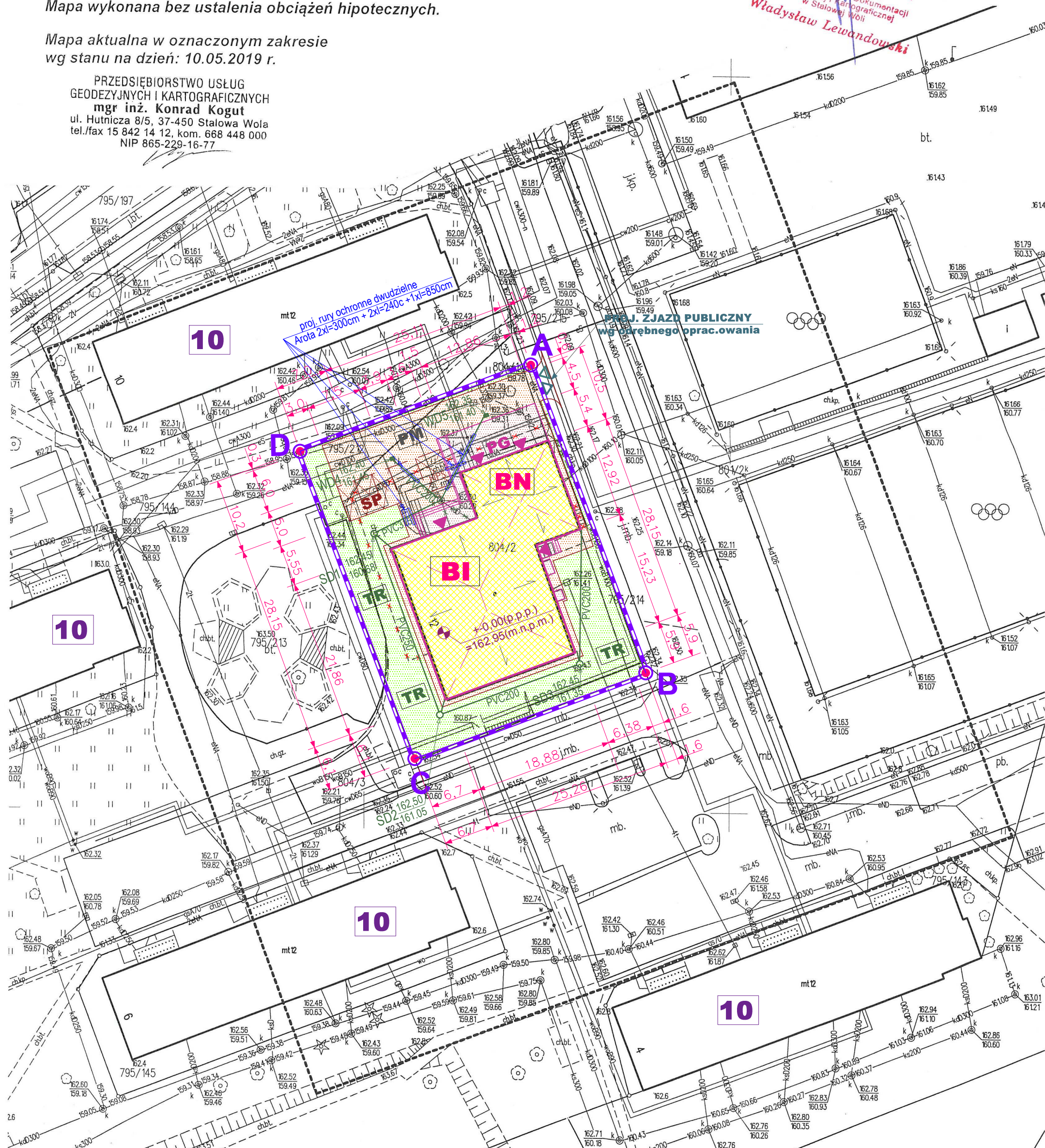
Obiekt : Stalowa Wola, dz. nr: 795/212, 795/214, 804/2
Obręb: 181801_1.0003 Centrum
Jedn. ewid: 181801_1 Stalowa Wola
Wojew.: podkarpackie
Arkusz mapy: 7.136.30.02.4.2
Skala 1:500

Układ współrzędnych: 2000
Poziom odniesienia: Kronsztadt 86
Wykonał: Konrad Kogut - nr upr. 20395 (1,2)
Zgłoszenie nr GN.X.6642.850.2019
Licencja nr GN.X.6642.850.2019_1818_K05

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych,
nie wykazanych na mapie urządzeń podziemnych,
które nie były zgłoszone do inwentaryzacji.
Mapa wykonana bez ustalenia obciążeń hipotecznych.

Mapa aktualna w oznaczonym zakresie
wg stanu na dzień: 10.05.2019 r.

PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUG
GEODEZYJNYCH I KARTOGRAFICZNYCH
mgr inż. Konrad Kogut
ul. Hutnicza 8/5, 37-450 Stalowa Wola
tel./fax 15 842 14 12, kom. 668 448 000
NIP 865-229-16-77



Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego	
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA STAŁOWOWOLSKI Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Stalowej Woli
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego	P.188.2019.874
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu	16. MAJ 2019
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	Władysław Lewandowski

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁEK

NR EWID. 804/2, 795/212 I 795/214 (OBRĘB 3 - CENTRUM)

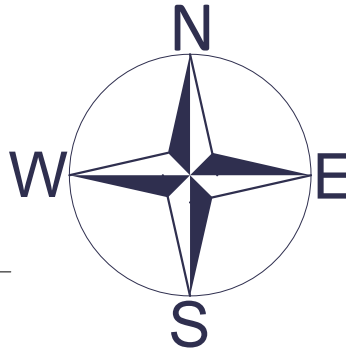
POŁOŻONYCH W STAŁOWEJ WOLI PRZY UL. OKULICKIEGO 12

POD PRZEBUDOWĘ BUDYNKU POWIATOWEGO INSPEKTORTU WETERYNARII W STAŁOWEJ WOLI

WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ TJ: PLACAMI MANEROWYMI, PARKINGIEM

ORAZ PRZEBUDOWĄ KANALIZACJI DESZCZOWEJ

SKALA 1 : 500



A, B, C, D - ZAKRES OPRACOWANIA = OBSZAR ODDZIAŁYWANIA INWESTYCJI
GRANICE ZEWNĘTRZNE DZIAŁEK NR EWID. 804/2, 795/212 I 795/214

OBIEKTY ISTNIEJĄCE NA DZIAŁKACH SĄSIEDNICH WG INWENTARYZACJI WŁASNEJ ORAZ MAPY SYTUACYJNO - WYSOKOŚCIOWEJ	
10	ISTNIEJĄCE BUDYNKI MIESZKALNE WIEŁORODZINNE 10 PIĘTROWE, O KONSTRUKCJI ŻELBETOWEJ PREFABRYKOWANEJ KRYTE STROPODACHAMI

BILANS TERENU:		
POWIERZCHNIA TERENU OBJĘTEGO OPRACOWANIEM	1 506,0 m ²	100 %
POWIERZCHNIA ZABUDOWY KUBATUROWEJ	535,5 m ²	35,5 %
POWIERZCHNIA SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH I PODJAZDÓW	115,4 m ²	7,7 %
POWIERZCHNIA PROJEKTOWANYCH PARKINGÓW	55,5 m ²	3,7 %
POWIERZCHNIA PROJ. DRÓG I PLACÓW UTWARDZONYCH	281,5 m ²	18,7 %
POWIERZCHNIA BIOLOGICZNIE CZYNNA (ZIELEŃ)	518,1 m ²	34,4 %

LEGENDA - ZAGOSPODAROWANIE TERENU:

A, B, C, D - ZAKRES OPRACOWANIA
GRANICE ZEWNĘTRZNE DZIAŁEK NR EWID. 804/2, 795/212 I 795/214

PROJEKTOWANA PRZEBUDOWA BUDYNKU POWIATOWEGO INSPEKTORATU WETERYNARII W STAŁOWEJ WOLI WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHN.

OBIEKTY KUBATUROWE	
BI	ISTNIEJĄCY BUDYNEK POWIATOWEGO INSPEKTORA WETERYNARII W STAŁOWEJ WOLI OBJĘTY ZAKRESEM OPRACOWANIA T.J. PRZEBUDOWĄ, TERMOMODERNIZACJĄ ORAZ ZMIANĄ DACHU
BN	ISTNIEJĄCY BUDYNEK POWIATOWEGO INSPEKTORA WETERYNARII W STAŁOWEJ WOLI OBJĘTY ZAKRESEM OPRACOWANIA T.J. NADBUDOWĄ W KONDYGNACJI PARTERU (POM. GARAŻOWE I BIUROWE) ORAZ BUDOWĄ DACHU O KONSTR. DREWNIANEJ Z POKR. Z BLACHY.
PG	PROJEKTOWANY PODJAZD DO POMIESZCZEŃ GARAŻOWYCH O NAWIERZCHNI Z KOSTKI BETONOWEJ PRACOWANEJ.
DROGI, PLACE I PARKINGI	
PM	PROJEKTOWANE DROGI WEWNĘTRZNE I PLACE MANEROWE O NAWIERZCHNI Z KOSTKI BETONOWEJ PRACOWANEJ.
SP	PROJEKT. MIEJSCA POSTOJOWE DLA SAMOCHODÓW OSOBOWYCH O NAWIERZCHNI Z KOSTKI BETONOWEJ PRACOWANEJ.
NSP	PROJEKT. MIEJSCA POSTOJOWE DLA SAMOCHODÓW OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH RUCHOWO O NAW. Z KOSTKI BETONOWEJ
TR	PROJEKTOWANE TERENY ZIELONE (POWIERZCHNIA BIOLOGICZNIE CZYNNA) TRAWNIKI, KRZEWY OZDOBNE ITP.

LEGENDA - INSTALACJE SANITARNE:

—	PROJEKT. KANALIZACJA DESZCZOWA (PVC200 - PVC400)
SD2 180,80 179,40 WD2 180,65 179,75	PROJEKT. STUDNIE I WPUSTY KANALIZACJI DESZCZOWEJ
proj. HP+ZDn80	ISTN. HYDRANTY NADZIEMNE DN80 Z ZASUWAMI ODCINAJ.

KOPIA MAPY DO CELÓW PROJEKTOWYCH ZGODNA Z ORGINAŁEM
(zgodnie z 8 ust. 1 Rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego)

- W przypadku braku danych na mapie zagłębienie istniejących instalacji przyjęto orientacyjnie.
- Rysunki rozpatrywać łącznie z informacjami zawartymi w części opisowej.
- Trasę przyłącza i przekładkę sieci, wytyczyć winien uprawniony geodeta, a przed oddaniem wykonanych instalacji do eksploatacji należy zgłosić do odbioru przez służby geodezyjne.
- Rzędne istniejącego uzbrojenia terenu ustalić w trakcie budowy. w przypadku wystąpienia kolizji z projektowanymi instalacjami należy skontaktować się z projektantem sieci
- Wymiary, powierzchnie i poziomy należy sprawdzić ze stanem istniejącym i uzgodnić na budowie. Wszelkie niezgodności należy bezwzględnie zgłosić projektantowi sieci uzbrojenia przed rozpoczęciem prac.
- Należy na początku wytyczania instalacji zewnętrznych, dokładnie zlokalizować istniejące uzbrojenie, a w następnej kolejności trasować projektowaną instalację. Istniejące uzbrojenie należy dokładnie zlokalizować poprzez wykonanie przekopów próbnych. Nie wykluczono ponadto, że w miejscu wytyczonego przyłącza nie ujawni się, w trakcie wykonywania wykopów istniejące uzbrojenie podziemne nie oznaczone na mapie.
- wszelkie kolizje z istniejącym uzbrojeniem winny być rozwiązane zgodnie z Normą
- Wszelkie odstępstwa należy korygować przy udziale projektanta i użytkownika sieci, prace ziemne i montażowe wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami BHP, zarządzeniami oraz normami PN.
- Wykopy należy prowadzić sposobem mechanicznym, a w miejscu zbliżeń do istniejącego uzbrojenia nad i podziemnego wyłącznie sposobem ręcznym.
- Wykop należy oszalować oraz oznaczyć i zabezpieczyć barierką. Znaki ostrzegawcze i zabezpieczające winny być pokryte materiałem odblaskowym.
- W przypadku wystąpienia wody gruntowej zastosować pompę z agregatem a wodę odprowadzić do najbliższego rowu lub na teren.
- Na odcinkach prowadzonych powyżej strefy przemarzania należy zastosować ocieplenie rur warstwą 20-30cm keramzytu i zabezpieczyć (keramzyt przykryć od góry) na szerokości wykopu folią izolacyjną.
- Rysunek należy czytać łącznie z pozostałą dokumentacją branży architektonicznej oraz odpowiednią dokumentacją branżową. Wszelkie stwierdzone niezgodności należy zgłosić projektantowi przed rozpoczęciem robót.

<div>nazwa i adres jednostki projektowej</div> <div></div> <div>tel.: 0604-06-35-82 015- 844 - 38-01</div>	nazwa rysunku		ZAGOSPODAROWANIE TERENU		rys. nr.:
	nazwa obiektu i adres				skala
			PRZEBUDOWA BUDYNKU STANOWIĄCEGO SIEDZIBĘ POWIATOWEGO INSPEKTORATU WETERYNARII W STAŁOWEJ WOLI WRAZ Z TERMOIZOLACJĄ CAŁEGO OBIEKTU I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU T.J. BUDOWĄ DRÓG I PLACÓW MANEROWYCH ORAZ PRZEBUDOWĄ KANALIZACJI DESZCZOWEJ		1 : 500
	inwestor		POWIATOWY INSPEKTORAT WETERYNARII W STAŁOWEJ WOLI ul. OKULICKIEGO 12 37 - 450 STAŁOWA WOLA		data:
					MAJ 2019
rodzaj i stadium dokumentacji		PROJEKT BUDOWLANY - ZAGOSPODAROWANIE TERENU			
		imię i nazwisko projektanta	nr. uprawnień	podpis	
BRANŻA ARCHITEKTONICZNA	projektant	mgr inż. arch. Marek Gierulski specjalność architektoniczna	29/TBG/93		
	sprawdzający	mgr inż. arch. Zbigniew Lenczak specjalność architektoniczna	13/PKOKK/2012		
BRANŻA SANITARNA	projektant	mgr inż. Adam Szwed specjalność sanitarna	PDK/0063/POOS/06		
	sprawdzający	mgr inż. Arkadiusz Ślęzak specjalność sanitarna	PDK/0043/POOS/12		
NINIEJSZE OPRACOWANIE CHRONI USTAWA O PRAWIE AUTORSKIM. KOPIOWANIE I POWIELANIE BEZ ZGODY AUTORA JEST ZABRONIONE (DZ.U.NR 24 . poz. 83, art.1p.2 z dnia 23.02.1994)					nr. strony