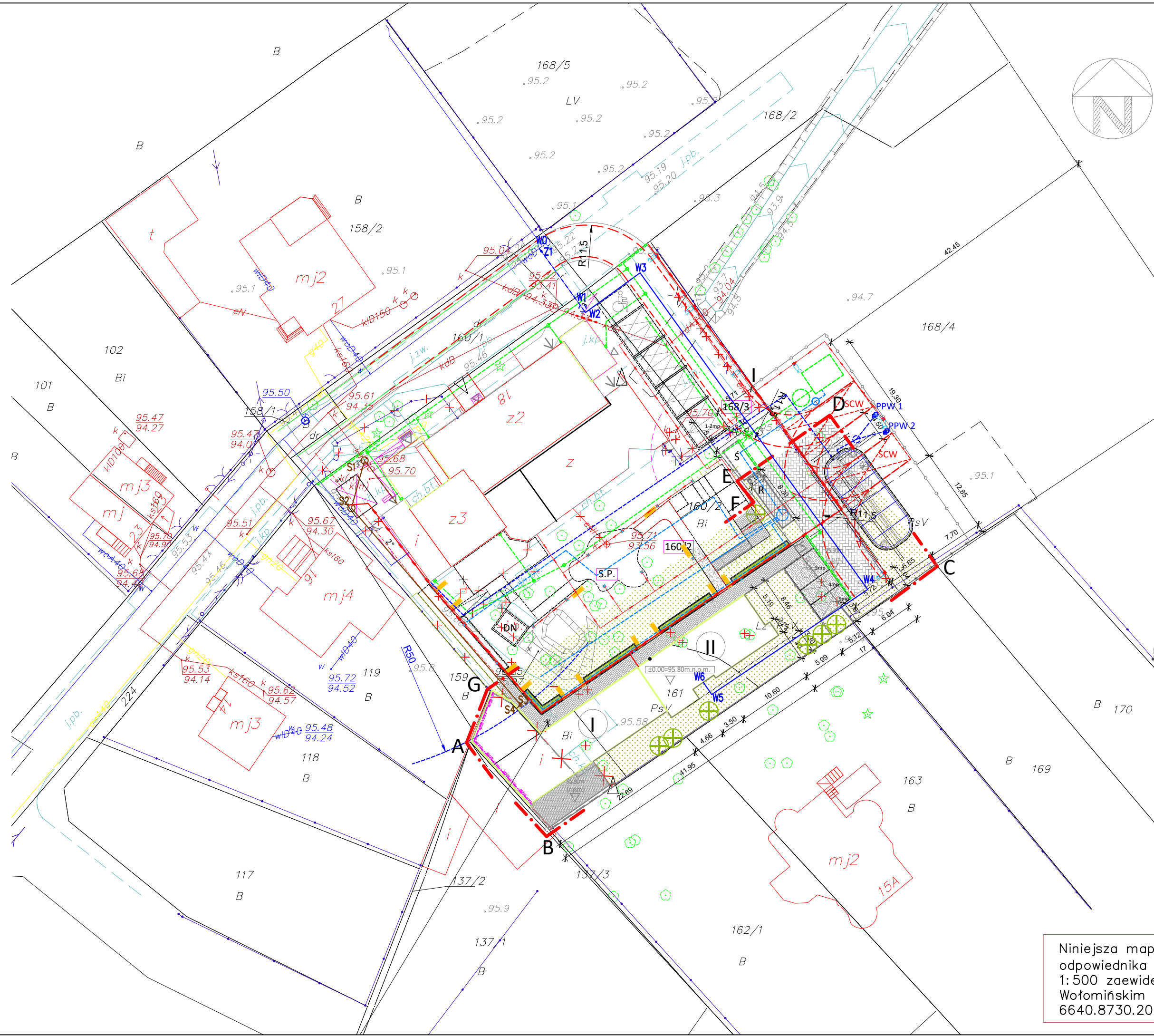


PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
DZ. NR EW. 160/2, 168/3, 168/4 OBR. 35

ADRES INWESTYCJI:
05-230 Kobyłka
ul. Poprzeczna 18

INWESTOR:
Powiat Wołomiński
05-200 Wołomin
ul. Prądzyńskiego 3



PROJEKTOWANE INSTALACJE I ELEMENTY W RAMACH BUDOWY CENTRUM OPIEKUNICZO-MIESZKALNEGO
decyzja PnB nr

- Miejsce gromadzenia odpadów na podłożu utwardzonym w konstrukcji lekkiej, systemowej
- Powierzchnia utwardzona: chodniki - kostka bezfazowa
- Powierzchnia utwardzona: chodniki wodoprzepuszczalne - nawierzchnia mineralna
- Powierzchnia utwardzona: droga dojazdowa i manewrowa o szer. 5.5m
- Powierzchnia utwardzona: droga pożarowa o szer. 4.5m
- Projektowana zieleni, istniejący chodnik projektowany do likwidacji
- Siłownia Plenerowa
- Ławka
- Furtka wejściowa
- Zewnętrzna instalacja kanalizacji deszczowej projektowana wg. odrębnego opracowania
- Podziemny zbiornik retencyjny na wody opadowe i roztopowe o pojemności 35m³ projektowany wg. odrębnego opracowania
- Zewnętrzna instalacja nawadniania terenu PE Ø25 SDR11 projektowana wg. odrębnego opracowania
- Projektowana zewnętrzna instalacja kanalizacji sanitarnej projektowana wg. odrębnego opracowania
- Projektowana rura osłonowa dwudzielna
- Zewnętrzna instalacja elektryczna wg. odrębnego opracowania
- Zewnętrzne oświetlenie Lampa na słupie 4m
- Zewnętrzne oświetlenie Lampa na słupie 7m
- Miejsca postojowe istniejące
- Podziemny zbiornik przeciwpożarowy o pojemności 200m³ wg. odrębnego opracowania
- Projektowany punkt poboru wody wraz z instalacją doprowadzającą wodę do celów PPOŻ wg. odrębnego opracowania
- Projektowane stanowisko czerpania wody
- Platformy parkingowe, dwupoziomowe, z przegłębieniem do niezależnego parkowania. Zadaszenie w postaci wiaty stalowej

UWAGI DODATKOWE:
* ZASIĘG HYDRANTU PROMIENI 50 METRÓW

- LEGENDA:**
- Teren inwestycji
 - Zakres opracowania
 - Numery ewidencyjne działek
 - Budynek projektowany
 - Projektowana ściana zewnętrzna w klasie odporności ogniowej REI120
 - Ilość kondygnacji
 - Projektowane wejścia do budynku
 - Projektowane wyjścia ewakuacyjne z budynku
 - Budynek garażu częściowo zlokalizowany na dz. nr ew. 160/2, przeznaczony do rozbiórki. (W/g odrębnego postępowania administracyjnego Pozwolenie na Rozbiórke) Projektowane wiaty rowerowe na podłożu utwardzonym w konstrukcji lekkiej, systemowej, o wym.:
 - Projektowana zieleni, istniejący chodnik projektowany do likwidacji
 - Projektowana powierzchnia utwardzona: taras - kostka bezfazowa
 - Nowe nasadzenia - rekompensacyjne
 - Powierzchnia utwardzona projektowana: miejsca postojowe wykonane z elementów systemowych o parametrach przepuszczalności 50% (wg wybranego systemu dostawcy)
 - Projektowane nowe ogrodzenie
 - Część ogrodzenia projektowana do rozbiórki
 - Projektowana zewnętrzna instalacja elektryczna
 - Opis instalacji wody
 - Projektowane przyłącze wody PE Ø50x4,6 SDR: wg. odrębnego opracowania
 - Projektowana zewnętrzna instalacja wodociąg Ø50x4,6 SDR11
 - Opis instalacji kanalizacji sanitarnej
 - Projektowana zewnętrzna instalacja kanalizacji sanitarnej PCV Ø160 SN8

Niniejsza mapa jest wydrukiem cyfrowego odpowiednika mapy d/c projektowych w skali 1:500 zaewidencjonowanej w Starostwie Wołomińskim dn.06.11.2020r. pod numerem 6640.8730.2020.2

		KOMBUD RAFAŁ MARCINIAK TEL. 514 908 159, BIURO_KOMBUD@WP.PL	
PROJEKT:		OPRACOWANIE CHRONIONE PRAWAMI AUTORSKIMI. POMIARANE LUB WYKORZYSTYWANE NIEZODNIE Z PRZEZNACZENIEM BEZ ZGODY WŁAŚCIELA DOKUMENTACJI JEST ZABRONIONE.	
Projekt budowlany budowy nowej siedziby Powiatowego Środowiskowego Domu Samopomocy typu "A"			
LOKALIZACJA INWESTYCJI:			
05-230 Kobyłka, ul. Poprzeczna 18, dz. nr 160/2, 161, 168/3 obręb 35			
INWESTOR:			
Powiat Wołomiński 05-200 Wołomin, ul. Prądzyńskiego 3			
TYTUŁ RYSUNKU:			
PZT- zewnętrzne instalacje sanitarne			
PROJEKTANT B. SANITARNA:	UPRAWNIENIA:	PODPIS:	
mgr inż. Rafał Marciniak	MAZ/0425/PWBS/15		
SPRAWDZAJĄCY B. SANITARNA:	UPRAWNIENIA:	PODPIS:	
mgr inż. Monika Anuszczyk	LOD/3779/PWBS/19		
BRANŻA: SANITARNA	FAZA: PT	SKALA: 1:500	DATA: 11.2020
		ROZMIAR ARKUSZA: 297x600	NR RYSUNKU: 1501
			STRONA: