

Mapa zasadnicza

Skala 1:500

Województwo: województwo wielkopolskie
Powiat: Powiat Ostrowski
Jednostka ewid.: Miasto Nowe Skalmierzyce
Obręb: NOWE SKALMIERZYCE
Działka: 108/3
Układ wsp.: 2000 strefa 6, PL-EVRF2007-NH
Id zamówienia: GGO.6642.1233.2023

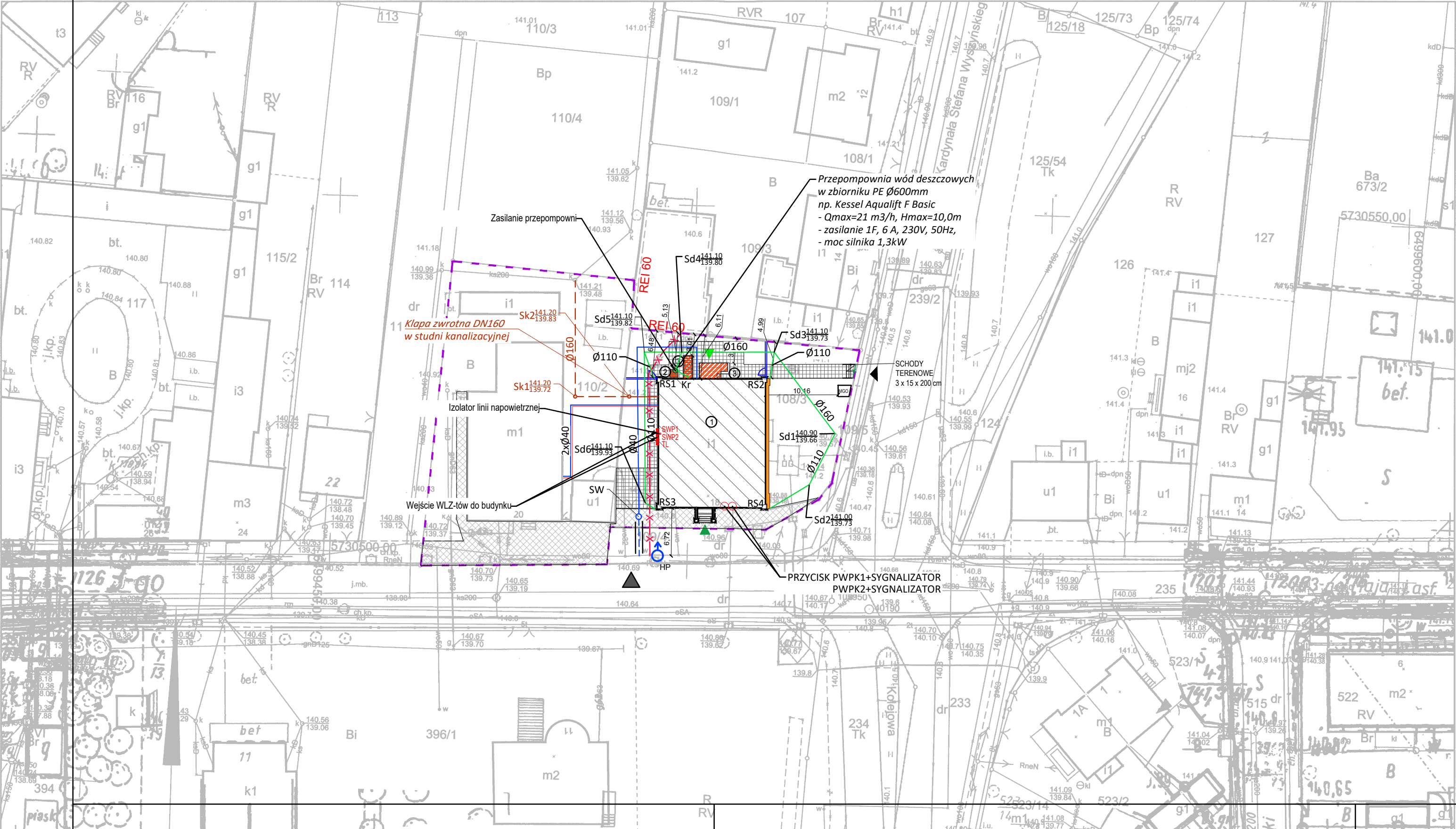
Nazwa organu prowadzącego państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA OSTROWSKI
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu	P.3017.2014.3393
Nazwa materiału zasobu	Mapa zasadnicza
Data wykonania kopii materiału zasobu	21-03-2023r.
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	z up. STAROSTY Paulina Tomczak

BILANS POWIERZCHNI TERENU:

NAZWA / RODZAJ POWIERZCHNI	POWIERZCHNIA [m ²]	UDZIAŁ PROCENTOWY [%]
POWIERZCHNIA ZABUDOWY	694.70	36.87%
POWIERZCHNIA TERENÓW UTWARZONYCH	391.55	20.78%
POWIERZCHNIA TERENÓW BIOLOGICZNIE CZYNNYCH	797.75	42.34%
POWIERZCHNIA BILANSOWANIA (POWIERZCHNIA DZIAŁKI NR 108/3, 110/2)	1884.00	100.00%

LEGENDA:

	GRANICE DZIAŁEK INWESTORA / OBSZAR OPRACOWANIA
	ISTNIEJĄCY BUDYNEK PODLEGAJĄCY PRZEBUDOWIE WNETRZA
	ISTNIEJĄCY KOMIN WOLNOSTOJĄCY PRZEZNACZONY DO ROZBIÓRKI
	ISTNIEJĄCE SCHODY ZEWNĘTRZNE PRZEZNACZONE DO PRZEBUDOWY
	PROJEKTOWANE WEJŚCIE NA TEREN
	ISTNIEJĄCE WEJŚCIA DO BUDYNKU
	ISTNIEJĄCY WJAZD NA TEREN
	ISTNIEJĄCE UTWARZENIA (KOSTKA BETONOWA)
	PROJEKTOWANE UTWARZENIA (PŁYTY BETONOWE)
	PROJEKTOWANA OPASKA ODWADNIAJĄCA (KRUSZYWO PŁUKANE) - POW. BIOLOGICZNIE CZYNNA
	PROJEKTOWANE MIEJSCE GROMADZENIA ODPADÓW
	PROJEKTOWANE OGRODZENIE PANELOWE
	ISTNIEJĄCY HYDRANT ZEWNĘTRZNY DN80
	PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE z rur PE 100 RC SDR17 PN10 Dz40x4,2 (wg projektu technicznego)
	INSTALACJA WODOCIĄGOWA z rur PE 100 RC SDR17 PN10 Dz40 (wg projektu technicznego)
	STUDNIA WODOMIERZOWA PE Ø800 (wg projektu technicznego)
	PRZYŁĄCZE KANALIZACJI SANITARNEJ z rur PVC-U lite kl. S typ SN8 i=1,5% Ø160 (wg projektu technicznego)
	INSTALACJA KANALIZACJI SANITARNEJ z rur PVC-U lite kl. S typ SN8 i=1,5% Ø160 (wg proj.technicznego)
	STUDNIA KANALIZACJI SANITARNEJ PVC Ø425 włącz kl.B125
	PRZYŁĄCZE KANALIZACJI DESZCZOWEJ z rur PVC-U lite kl. S typ SN8 i=0,5% Ø160 (wg odrębnego opracowania)
	INSTALACJA KANALIZACJI DESZCZOWEJ z rur PVC-U lite kl. S typ SN8 i=0,5% Ø160 (wg proj.technicznego)
	STUDNIA KANALIZACJI DESZCZOWEJ PVC Ø315 włącz kl.B125 (wg projektu technicznego)
	RURA SPUSTOWA
	KRATKA ODWODNIENIA SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH
	INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA z rur preizolowanych HDPE Dz110 / stal 2x40mm
	DO LIKWIDACJI
	ZŁĄCZE KABLOWO-POMIAROWE (poza opracowaniem)
	ROZDZIELNICA Z ZABUDOWANYM CERTYFIKOWANYM URZĄDZENIEM SYGNALIZUJĄCO-STEROWNICZYM PWP



DASTORE
DORADZTWO I PROJEKTOWANIE
ul. Włodzimierza Majakowskiego 22, 63-400 Ostrow Wielkopolski - 600 078 580 - biuro@dastore.pl - www.dastore.pl

PRZEBUDOWA WNETRZA BUDYNKU UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ

Projektant architektura	mgr inż. arch. Maria Jastrzębska uprawnienia nr UAN-8386/75/90
Sprawdzający architektura	mgr inż. arch. Marcin Rześniowiecki uprawnienia nr 44/WPOKK/2012
Opracowanie architektura	mgr inż. arch. Agnieszka Jastrzębska-Orzeszyna

RysunekPROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Etap	PW	Data	VI 2023	Skala	1:500	Numer	PZT-W
------	----	------	---------	-------	-------	-------	-------

Niniejszy projekt jest chroniony prawem autorskim zgodnie z Ustawą z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U. z 2021 r. poz. 1062)