

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
(powstała w wyniku digitalizacji i wektoryzacji rastra mapy zasadniczej w skali 1:1000 uzupełniona pomiarem bezpośrednim w terenie)

MASTO (WIEŚ)
JEDNOSTKA EWD:
OBREB EWD: Solarnia, 240707_2.0010
Karta mapy Solarnia, 240707_2.0010
MAPA ZASADNICZA 6:138.26.13.1.3 i 3.1
UKŁAD ODNIESIENIA 2000 3 i 4
WGS84 WSKOŚCI KRONSTADT 86
WGK.6642.1.406.2021
SKALA 1 : 500

Granice ewidencyjne działek nr 283/107 i 453/107 wniesiono w oparciu o pomiar uzupełniający z dn. 30-31.10.1998 roku (oprat KERG 746/98). Pozostałe granice ewidencyjne nieruchomości wniesiono w oparciu o mapę ewidencji gruntów – dane dotyczące granic tych nieruchomości nie spełniają wymagań określonych w obowiązujących standardach technicznych.

Mapa nie może służyć do projektowania budynków w odległości mniejszej bądź równej 4,00 m oraz innych obiektów budowlanych w odległości mniejszej bądź równej 3,00 m od granic zewnętrznych kompleksu działek nr 435/107 i 283/107 z działkami nr 111 i 124.

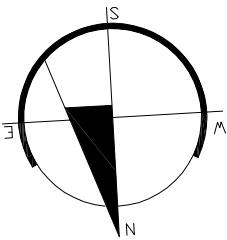
W granicach projektowanych inwestycji budowlanych na działkach nr 283/107 i 453/107 nie stwierdzono służebności gruntowych.

UWAGA: Nie wyklucza się istnienia w terenie urządzeń podziemnych niewykazanych na niniejszej mapie.

Mapę wykonał:
w dniu 25.03.2021 r.

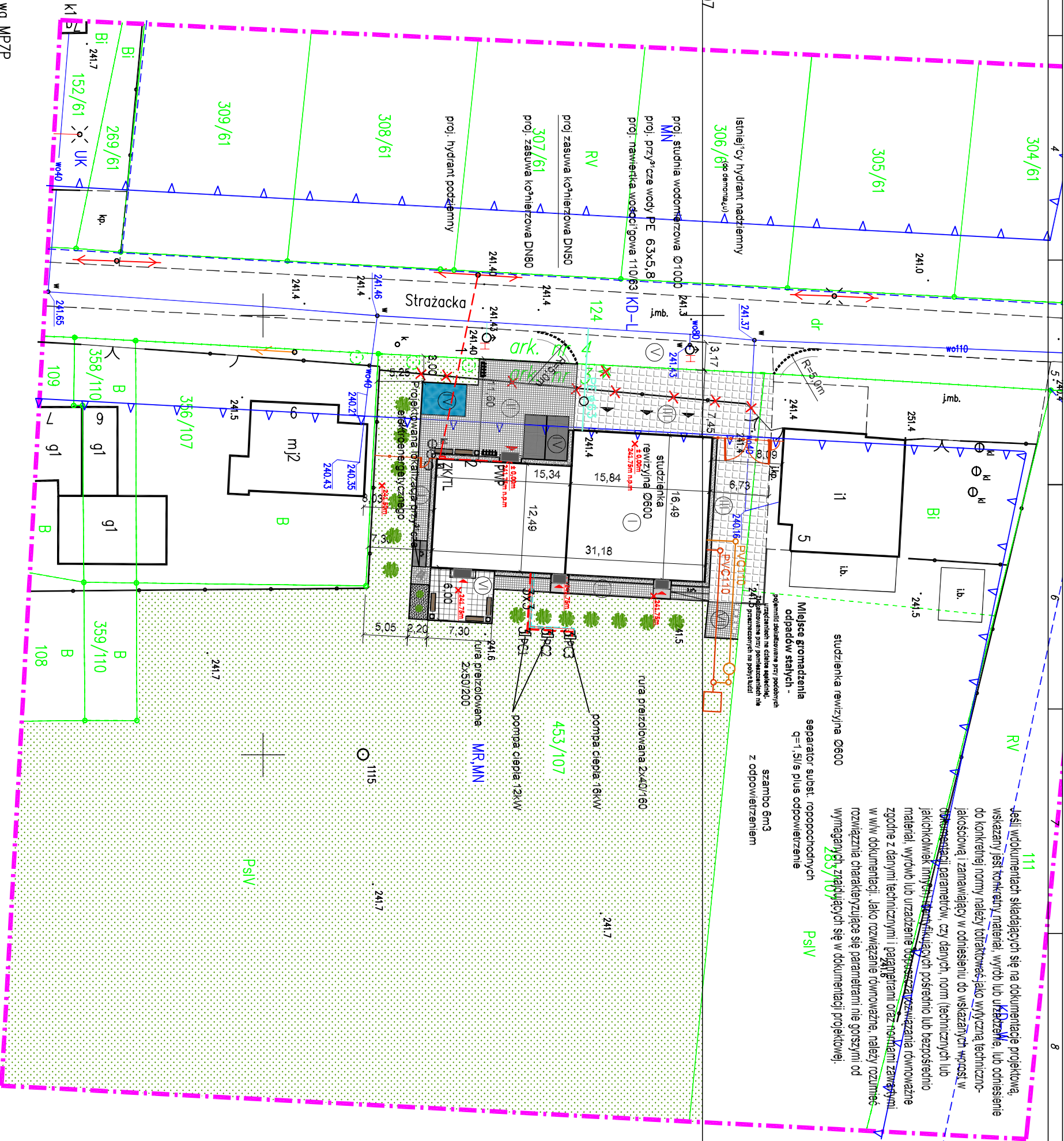
LEGENDA

	Zakreślenie opracowania mapy
	Granica działki
	Nieprzekraczalna linia zabudowy
	Projektowany budynek Strażnicy
	Projektowana nawierzchnia z kostki brukowej gr. 8cm
	Projektowana nawierzchnia utwardzona - płyty ażurowe
	Projektowane miejsca postojowe z kostki brukowej gr. 8cm
	Projektowana nawierzchnia z kostki brukowej gr. 8cm
	*Proj. nawierzchnia utwardzona na działce nr 124
	Projektowane nawierzchnia z płyt tarasowych gr. 4cm
	Istniejący hydrant (przebudowa nadziemnego na podziemny)
	Istniejące rzędne terenu
	Istniejące drzewo przeznaczone do usunięcia
	Istniejące drzewa
	Projektowane nasadzenia



--- linia rozgraniczająca tereny o różnym przeznaczeniu wg MPZP
--- nieprzekraczalna linia zabudowy wg MPZP
--- oznaczenia określające przeznaczenie terenu wg MPZP

Przyłącze kablowe w gestii Zakładu Energetycznego
Kabel zasilający – Wewnętrzna Linia Zasilająca YKY 5x16mm²
Rury ostonowe o śr. 70mm dla kabli zasilających i sterowniczych pomp ciepła w.g. DTR
prowadzone w ziemi zgodnie z Normą SEP 004
ZK/TL Złącze kablowe/Szołka Licznikowa w gestii ZE
PWP Przeciwpowodowy Wyładownik Prądu



111
Jeśli w dokumentach składających się na dokumentację projektową, wskazany jest konkretny materiał, wyrób lub urządzenie, lub odwołanie do konkretnej normy, należy to traktować jako wytyczną techniczną i jakośdową i zamawiający w odniesieniu do wskazanych wyrosów, w tym: dostawcy, parametrów, czy danych, norm, technicznych lub jakichkolwiek innych, należy dokonywać podrodzio lub bezpośrednio materiał, wyrów lub urządzenie dopuszczają rozwiązanie równoważne zgodne z danymi technicznymi i parametrami oraz normami zamawiający w w/w dokumentacji. Jako rozwiązanie równoważne, należy rozumieć rozwiązanie charakteryzujące się parametrami nie gorszymi od wymaganych znajdujących się w dokumentacji projektowej.

Miejsce gromadzenia odpadów stałych - szambo 6m3
separator subst. ropopochodnych q=1,5l/s plus odpowietrzenie
studzienka rewizyjna Ø600
studzienka rewizyjna Ø600

Psiv

rura przelotowa 2x40/160

pompa ciepła 16kW

pompa ciepła 16kW

rura przelotowa 2x50/200

lura przelotowa

MR,MN

453/107

1115

241.7

Psiv

241.7

241.7

241.7

241.7

241.7

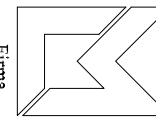
241.7

241.7

241.7

241.7

241.7

<div></div> <div>Firma Budowlano-Konsultingowa P.B.P.H. N.L.-BUD s.c. 44-100 Gliwice ul. Łużycka 16</div>		Tytuł: TRASY KABLOWE WILZ I OŚWIETLENIA TERENU. ROZMIESZCZENIE SŁUPÓW OŚWIETLENIOWYCH		BUDOWA STRAŻNICY Z ZAŁOŻENIEM SOCALNIAVY I SŁAŁA OŚWIETLACOVY, WRAZ Z WYPOSAŻENIEM DLA MIESZKANCOVY SOLARNI ul. Strażacka, 42-700 Solarnia, działka nr 453/107, jedn. ewid. Powiatowy, 240707_2		Inwestor: Gmina Pawonków, ul. Lubuska 16, 42-722 Pawonków		Data: 18/04/22	
Projektant: mgr inż. Jan KOSIŃSKI ul. Elektryczna 152-001		Imię i nazwisko: mgr inż. Jan KOSIŃSKI		Nr uprawnień: ULN/19/192-152-001		Podpis:		Revizja:	
Sprawdził: mgr inż. Grzegorz DRILICH ul. Elektryczna 152-001		Imię i nazwisko: mgr inż. Grzegorz DRILICH		Nr uprawnień: ULN/19/192-152-001		Podpis:		Revizja:	
						00		2021	
						Branża:		Faza:	
						IE		P.T.	
								Skala: 1:500	
								Rys. nr: E-1	