

PROJEKTOWANE HYDRANTY NIE BĘDĄ WYKRACAĆ POZA DZIAŁKI WSKAZANE WE
WNIOSKU ZGŁOSZENIA I NIE BĘDĄ KOLIDOWAĆ Z SĄSIADUJĄCYM UZBROJENIEM
TERENU. DLA LEPSZEJ CZYTELNOŚCI SYMBOLE HYDRANTÓW ZOSTAŁY POKAZANE
NA PLANIE W POWIĘKSZENIU.

UWAGA:

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Skala mapy: 1:1000

Nazwa miejscowości: Lubenia, Siedliska

Identyfikator i nazwa jednostki ewidencyjnej: 18 16 10. 2--Lubenia
Identyfikator i nazwa obrębu ewidencyjnego: 0001--Lubenia, 0002--Siedliska
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej: PODOGK.44 10.16.33.2022
Układ współrzędnych płaskich prostokątnych: 2000

Układ wysokości: PL-EVRF2007-NH

Data opracowania mapy: 25.03.2022

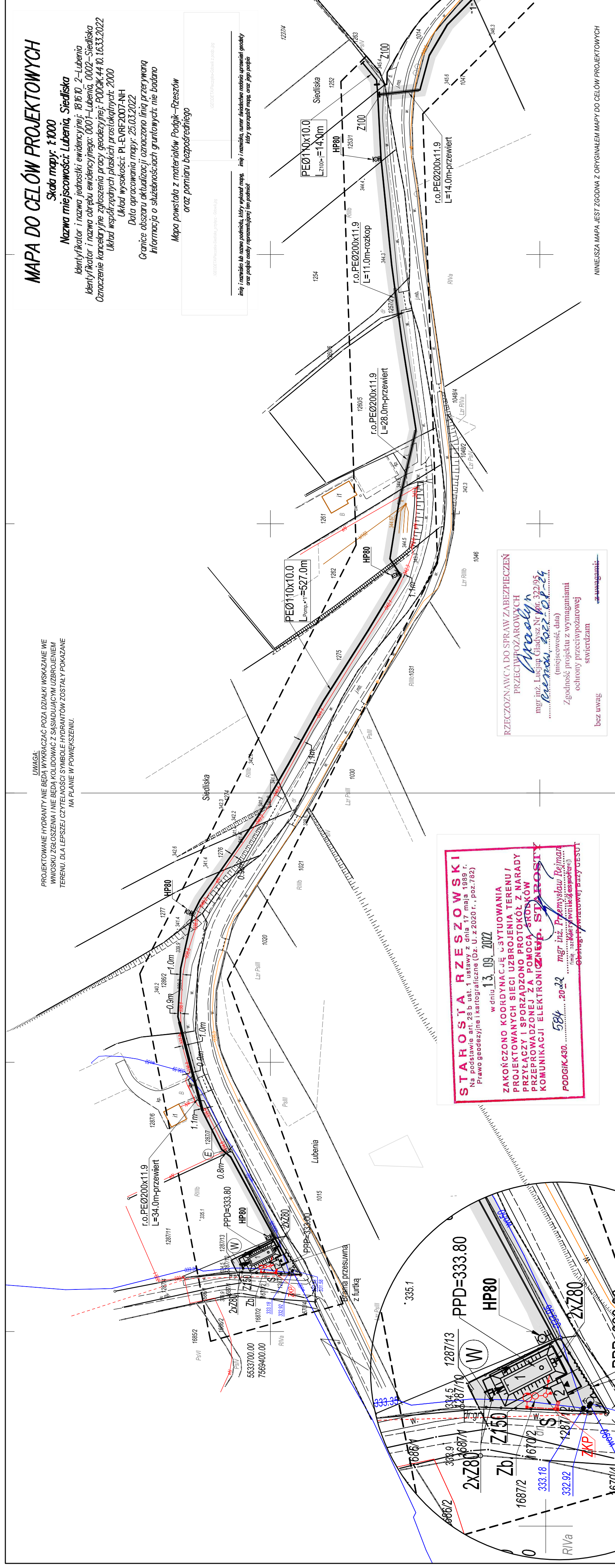
Granice obszaru aktualizacji oznaczono linią przerywaną
Informacja o służebnościach gruntowych: nie badano

Mapa powstała z materiałów Podgik--Rzeszów
oraz pomiaru bezpośredniego

GEODEZJA PRACOWNIA S.C. LUBENIA 12801 10

GEODEZJA PRACOWNIA S.C. LUBENIA 12801 10

linię i nazwę lub nazwę podmiotu, który wykonał mapę, inną i nazwę, numer świadectwa nadania uprawnień geodety oraz podpis osoby reprezentującej ten podmiot, który sporządził mapę, oraz jego podpis



STAROSTA RZESZOWSKI
Na podstawie art. 28 b ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r.
Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2020 r., poz. 783)
w dniu **13.09.2022**
ZAKOŃCZONO KOORDYNACJĘ UZYSTUOWANIA
PROJEKTOWANYCH SIECI UZBROJENIA TERENU I
PRZYŁĄCZY I SPORĄDZONO PROTOKÓŁ Z NARADY
PRZEPROWADZONEJ ZA POMOCĄ ŚRODKÓW
KOMUNIKACJI ELEKTRONICZNEJ. STARSZY
PODGIK.430. 584 20.22 mgr inż. Przemysław Rejman
(imię i nazwisko, data)
(miejscowość, data)
Zgodność projektu z wymaganiami
ochrony przeciwpożarowej
stwierdzam
bez uwag
Zawaga:

Oznaczenia pompowni wodociągowej "P"

Obiekty projektowane :

- 1 - zbiornik stalowy V=50m3 obsypany ziemią Ø2.8m, L=8.6m
- 2 - pompownia wodociągowa w kontenerze-2.4mx3.0m

wodociąg

odwodnienie

ogrodzenie - nie objęte wnioskiem

Zb.- zbiornik bezodpływowy betonowy Ø1200

S - studzienka rewizyjna PVC/PE Ø400

skala 1:500

OZNACZENIA :

OZNACZENIA-przyłącze energetyczne:

- przyłącze energetyczne pompowni wody
- projektowana rura ochronna re-DVK110-2m,
- poj. złącze kablowe - poniarowe ZKP
- wg oddelnego opracowania Zakład Energetyczny
- słup 8m z oprawą oświetleniową LED 55W -6050lm

OZNACZENIA :

WEZŁY WODOCIĄGOWE

PROJEKTOWANY WODOCIĄG Z RUR DWUWARSTWOWYCH PE-100RC SDR11 PN16

PROJEKTOWANY HYDRANT NADZIEMNY Hb80 Z ZASUWA

RURA OCHRONNA DWUWARSTWOWA Ø160 L=3,0 m NA ISTN. KABLU ELEKTR. PRZY

SKRZYŻOWANIU Z PROJEKTOWANYM WODOCIĄGIEM

ZASUWY WODOCIĄGOWE

LINIA ROZGRANICZAJĄCA TEREN INWESTYCJI

GRANICA AKTUALIZACJI MAPY DO CELÓW PROJEKTOWYCH

	Biuro Projektów Gospodarki Wodnej i Ściekowej "BIPROWOD-WARSZAWA" Sp. z o.o. 01-785 Warszawa ul. Brzostkowskiego 3	Inwestor: Gmina Lubenia 36-042 Lubenia 131
Projektant: mgr inż. M. Budzik upr. bud. S-234/79	Podpis:	Nazwa i adres: Sieć wodociągowa wraz z urządzeniami, przyłączeniem energetycznym w m. Lubenia-Przylasek, Siedliska
Opracował: mgr inż. K. Nowarek	Podpis:	Nazwa rysunku: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
Sprawił: mgr inż. W. Daszrak upr. bud. S-158/01	Podpis:	
Projektant: mgr inż. P. Piwowar upr. bud. E-117/02	Podpis:	
Sprawił: mgr inż. B. Budzik upr. bud. E-217/02	Podpis:	
Kier. Pracowni: mgr inż. E. Polka	Podpis:	
Data wydania: 07.2022 r.	Stan: PT	Skala: 1:1000
Nr umowy: 272M/17/ 2020-2021	Nr archiwizacji: 7195	Nr rysunku: T-1