

Mapa do celów projektowych
skala 1:500

woj.: wielkopolskie
pow.: pilski
miejscowość: Piła
jednostka ewidencyjna: 301901_1, Piła
obr.: Piła 15
ulica: Podchorążych 10
działka nr: 302 i 319 część
ukł. współrz. prost. płaskich: 2000_18
ukł. wys.: Kronsztadt
godło mapy : 6.194.10.14.3.2
6.194.10.14.3.4
mapa aktualna na dzień: 20.03.2020 r.
zakres akt.: -----

Mapa została wykonana bez ustalenia obciążeń służebnościami gruntowymi.

oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia:
WGK.6640.1. 614.2020

ks. rob.: 3/2020
Wykonał:

BIURO GEODEZJI
inż. Barbara Tyma
ul. Srebrna 7, 64-920 PIŁA
tel./fax 67 351 62 34
NIP 764 157 02 49, REGON 302362169

mgr inż. Jan WYMA
GEODEZA I UPRAWNIENY
Nr 809 Gdawy, Izba Geod. i Kartograf.
64-920 PIŁA, ul. Srebrna 7
tel./fax 067 351 62 34, 60 99 70 7 7

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

STAROSTA PIŁSKI

P. 3010.2020.846

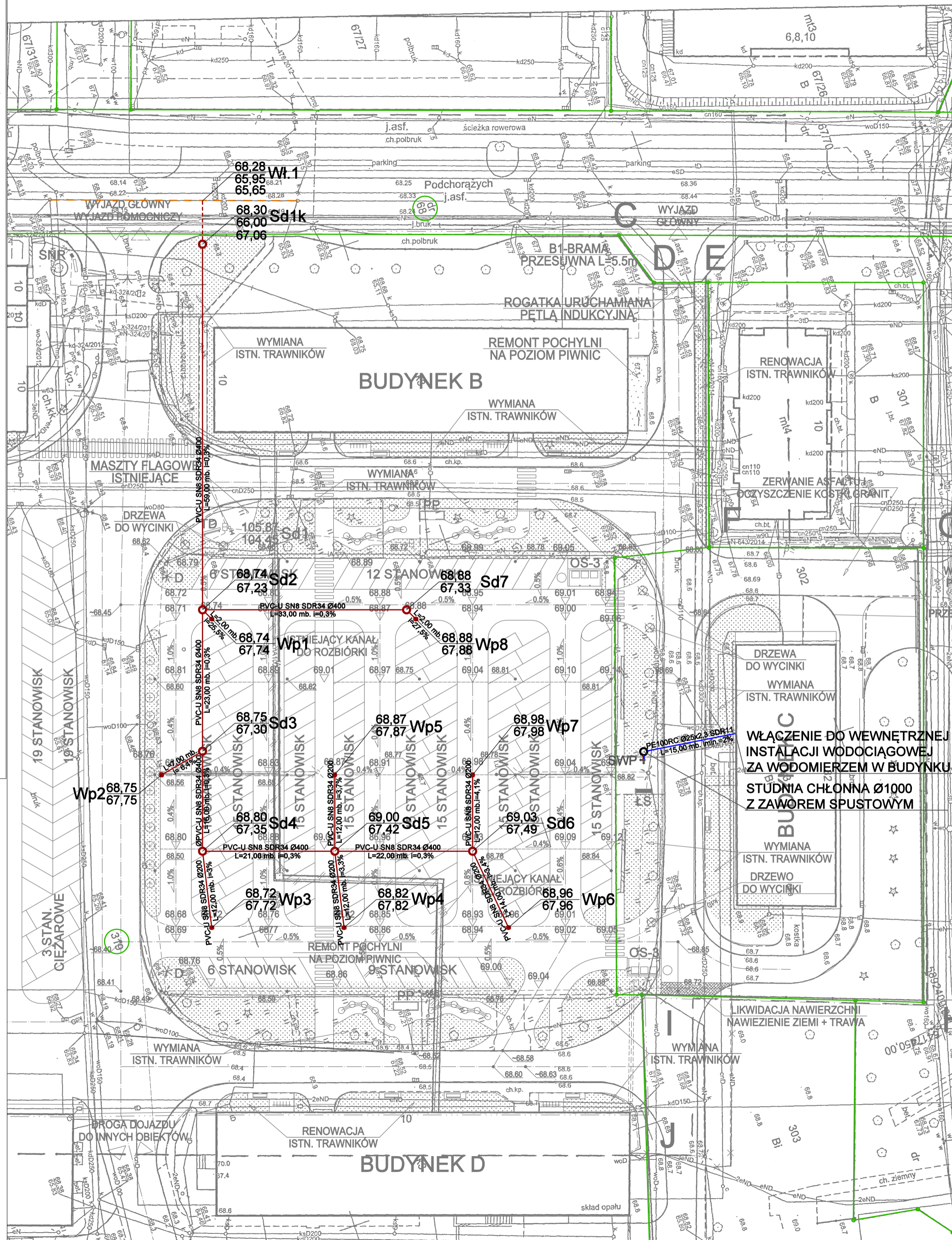
(Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego)

0 2 KWI. 2020

(Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów w zasobie)

UP. STAROSTA

(Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ)



PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

LEGENDA:

----- ISTNIEJĄCA SIĘĆ KANALIZACJI DESZCZOWEJ Ø500 ZLOKALIZOWANA NA DZ. NR 68

----- PROJEKTOWANA ZEWNĘTRZNA INSTALACJA KANALIZACJI DESZCZOWEJ

----- PRZYŁĄCZE KANALIZACJI DESZCZOWEJ -ODRĘBNE OPRACOWANIE

----- PROJEKTOWANA ZEWNĘTRZNA INSTALACJA WODOCIĄGOWA - ZASILANIE SWP

Wł.1 WŁĄCZENIE DO ISTNIEJĄCEJ SIĘCI KANALIZACJI DESZCZOWEJ Ø500

Sd1k STUDNIA KANALIZACJI DESZCZOWEJ Ø1000-KASKADOWA

Sd2-Sd7 STUDNIA KANALIZACJI DESZCZOWEJ Ø1000

Wp1-Wp8 WPUST KANALIZACJI DESZCZOWEJ Ø500

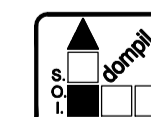
----- GRANICE DZIAŁKI

319 NUMER DZIAŁKI

● SWP - STACJA WODY PITNEJ

UWAGI:

- PROJEKT PRZYŁĄCZA KANALIZACJI DESZCZOWEJ W ZAKRESIE ODRĘBNEGO OPRACOWANIA
- W MIEJSCU KOLIZJI Z ISTNIEJĄCĄ INFRASTRUKTURĄ WYKOPY WYKONAĆ SPOSOBEM RĘCZNYM
- SPRAWDZIĆ RZĘDNE ISTNIEJĄCYCH KABLI ENERGETYCZNYCH I TELETECHNICZNYCH, KANALIZACJI SANITARNEJ, SIECI CIEPŁOWNICZEJ I WODOCIĄGOWEJ ORAZ PRZEWODÓW INNYCH, WYSTĘPUJĄCĄ INFRASTRUKTURĘ ODPOWIEDNIO ZABEZPIECZYĆ PRZEZ USZKODZENIEM
- PROJEKT PRZYŁĄCZA KANALIZACJI DESZCZOWEJ W ZAKRESIE ODRĘBNEGO OPRACOWANIA
- PROFIL ROZPATRYWAĆ RAZEM PROJEKTEM ZAGOSPODAROWANIA TERENU ORAZ PROJEKTEM BRANŻY DROGOWEJ
- WŁĄCZY I WPUSTY DESZCZOWE DOPASOWAĆ DO NIWELETY TERENU ZGODNIE Z PROJEKTEM BRANŻY DROGOWEJ



Spółdzielnia Obsługi Inwestycyjnej "Dompil"
64-920 Piła ul. Sikorskiego 33 tel/fax (67) 214-80-01

Investor	PUSS PIŁA UL. PODCHORAŻYCH 10		Branża:	Sanitarna
Nazwa obiektu	ZAGOSPODAROWANIE PRZESTRZENI KAMPUSU PAŃSTWOWEJ UCZELNI STANISŁAWA STASZICA W PIŁE		Skala:	1:500
Adres	PIŁA UL. PODCHORAŻYCH 10, DZIAŁKI NR 319, 302		Nr rysunku:	S1
Nazwa rysunku	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		PW	
Projektował:	mgr inż. Małgorzata Maciaszek uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej	Nr uprawnień WKP/0178/PWOS/19	Data	09.2020
Sprawdzający:	mgr inż. Zbigniew Świerczyzna uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej	Nr uprawnień WKP/0289/POOS/07		