

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	Id. ZgłoszeniaGKN 6640.768.2019
Miejscowość	Smolnica
Jednostka ewidencyjna	321003 5 Dębno
Obręb ewidencyjny	321003 5.000 7 Smolnica

Skala mapy	1:500
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich 2000 strefa 15
	Wysokości Kronsztad 86

Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji Według zakresu

Służebności gruntowe mające wpływ na zagospodarowanie
 gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji
 Brak służebności

Kontur użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynku	Brak
---	------

Na mapie do celów projektowych wykazano następujące
uzgodnienia przez ZUDP projektu sieci uzbrojenia terenu proj.k
Dla terenu opracowania nie obowiązuje Miejscowy Plan Zagospodarowania Przestrzennego

Nie wyklucza się istnienia w terenie również uzbrojenia, o którym brak informacji branżowych i nie zostało odnalezione w czasie inwentaryzacji geodezyjnej



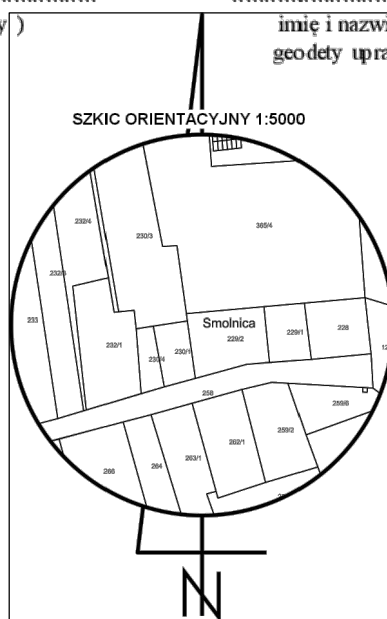
Damian Nowak
ul. Wesola 4
74-400 Dębno
tel. 609106028

19.08.2019

Geodeta uprawniony
Ewa Nowak
uprawnienia zawodowe nr 10699 MGPIB
zakres uprawnień nr 1 i 2
ul. Wesola 4
74-400 Debno 19.08.2019

Nazwa (imię i nazwisko wykonawcy)

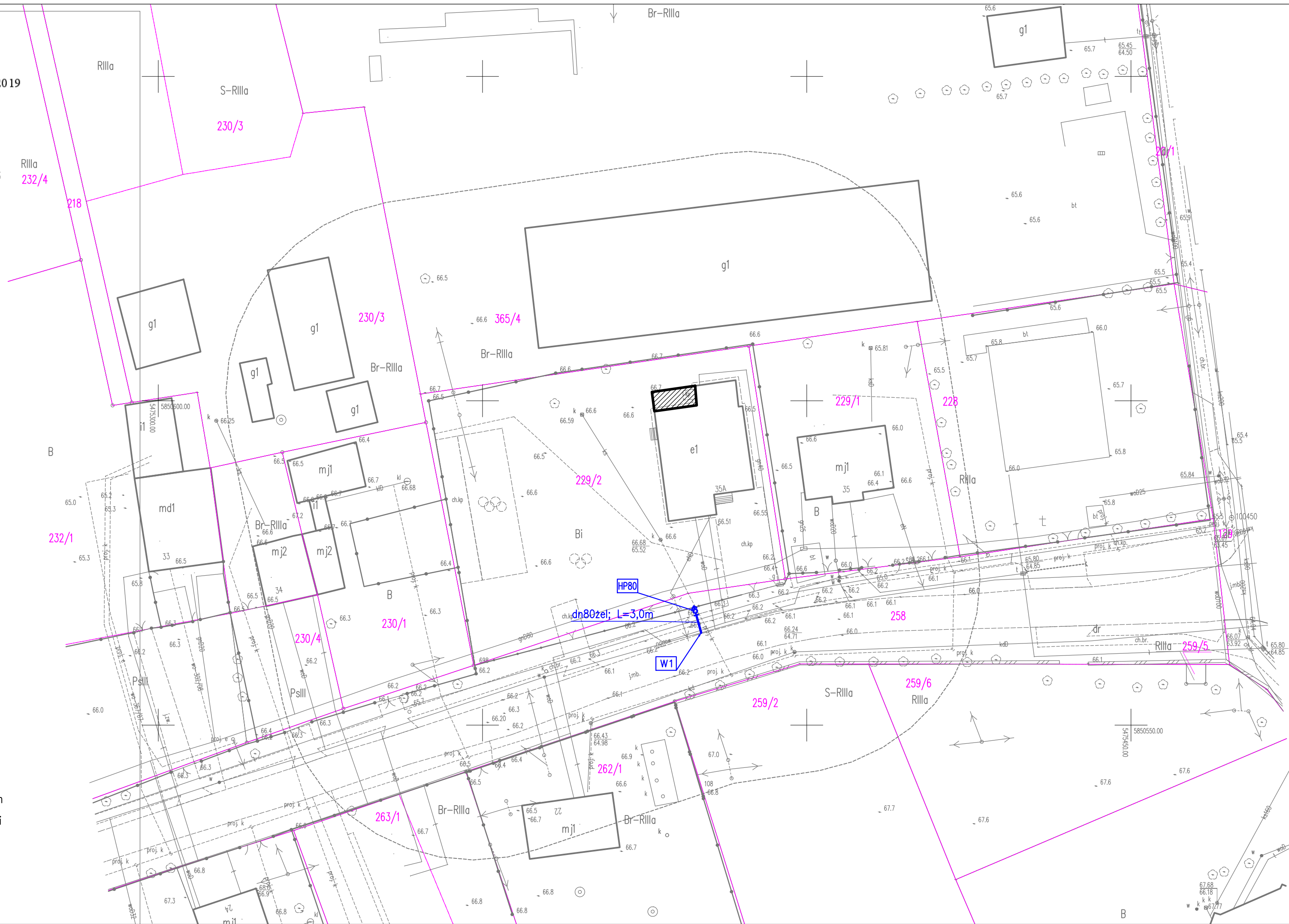
imię i nazwisko, nr uprawnień oraz data i podpis
geodety uprawnionego który opracował mapę



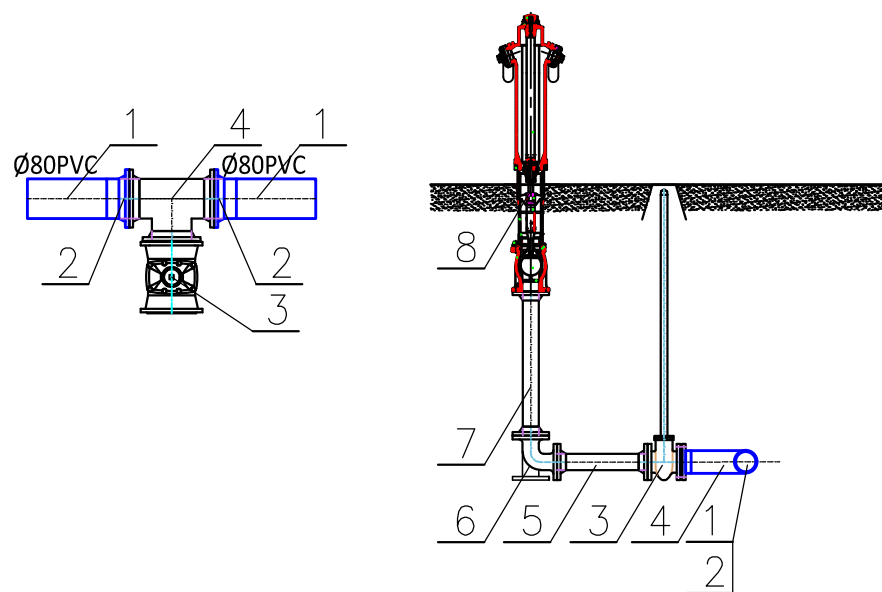
Za zgodność z oryginałem
mgr inż. Jarosław Nowicki

Legenda:

zakres pomiaru



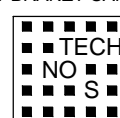
Ozn.	Wyszczególnienie
1	rura PVC Ø90 istniejąca łączona kielichowo
2	Kołnierz COMBI do rur PVC dn80/Ø90
3	zasuwa kołnierzowa z żeliwa sferoidalnego GGG-50 o zabudowie krótkiej PN16, dn80 z miękkim uszczelnieniem oraz pełnym przelotem w komplecie trzpieniem teleskopowym, skrzynką uliczną oraz płytą podkładową; zasuwa, trzpień teleskopowy, skrzynka uliczna oraz płyta podkładowa od jednego producenta
4	trójnik kołnierzowy dn80/80/80
5	króciec dwukołnierzowy z żeliwa sferoidalnego PN16 dn 80 L=3x1,0m
6	kolano kołnierzowe stopowe z żeliwa sferoidalnego PN16, dn80
7	króciec dwukołnierzowy z żeliwa sferoidalnego PN16 dn 80 L=0,8m
8	hydrant przeciwpożarowy nadziemny dn80 PN16 z podwójnym zamknięciem i automatycznym odwodnieniem w komplecie z otuliną mrozoodporną



LEGENDA

— — Projektowane przyłącze wodociągowe dn80żel.
HP80 — Hydrant p.poż. dn80 o wydajności 5dm³/s

PROJEKTANT BRANŻY SANITARNEJ:



BIURO PROJEKTOWO - USŁUGOWE
"TECHNOS" JAROSŁAW NOWICKI
66-431 CZECHÓW, UL. AKACJOWA 7
tel. 501 584 801; technos@op.pl

OBIEKT:	ROZBUDOWA (DOBUDOWA POMIESZCZENIA KUCHENNEGO) ŚWIELICY WIEJSKIEJ W SMOLNICY PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE (HYDRANT PRZECIWPOŻAROWY D
---------	--

ADRES:	Smolnica, gm. Dębno nr ewidencyjny działki 258, obr. 7-Smolnica
--------	--

PB

S1

TYTUŁ RYS.:	Projekt Zagospodarowania Terenu	Sk
-------------	---------------------------------	----

	IMIĘ I NAZWISKO SPECJALNOŚĆ UPRAWNIEŃ	NR UPRAW
--	--	----------

PROJEKTANT:	mgr inż. Jarosław Nowicki specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych	LUKG/0004/F
-------------	---	-------------