

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH – działka nr 229/2

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej Id. Zgłoszenia GKN 6640.768.20.19
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.

MULTI.GEO.PLAN

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

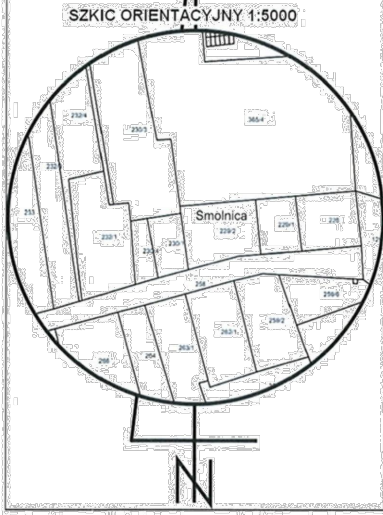
19.08.2019

Geodeta uprawniony

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

Nazwa (imię i nazwisko wykonawcy)

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

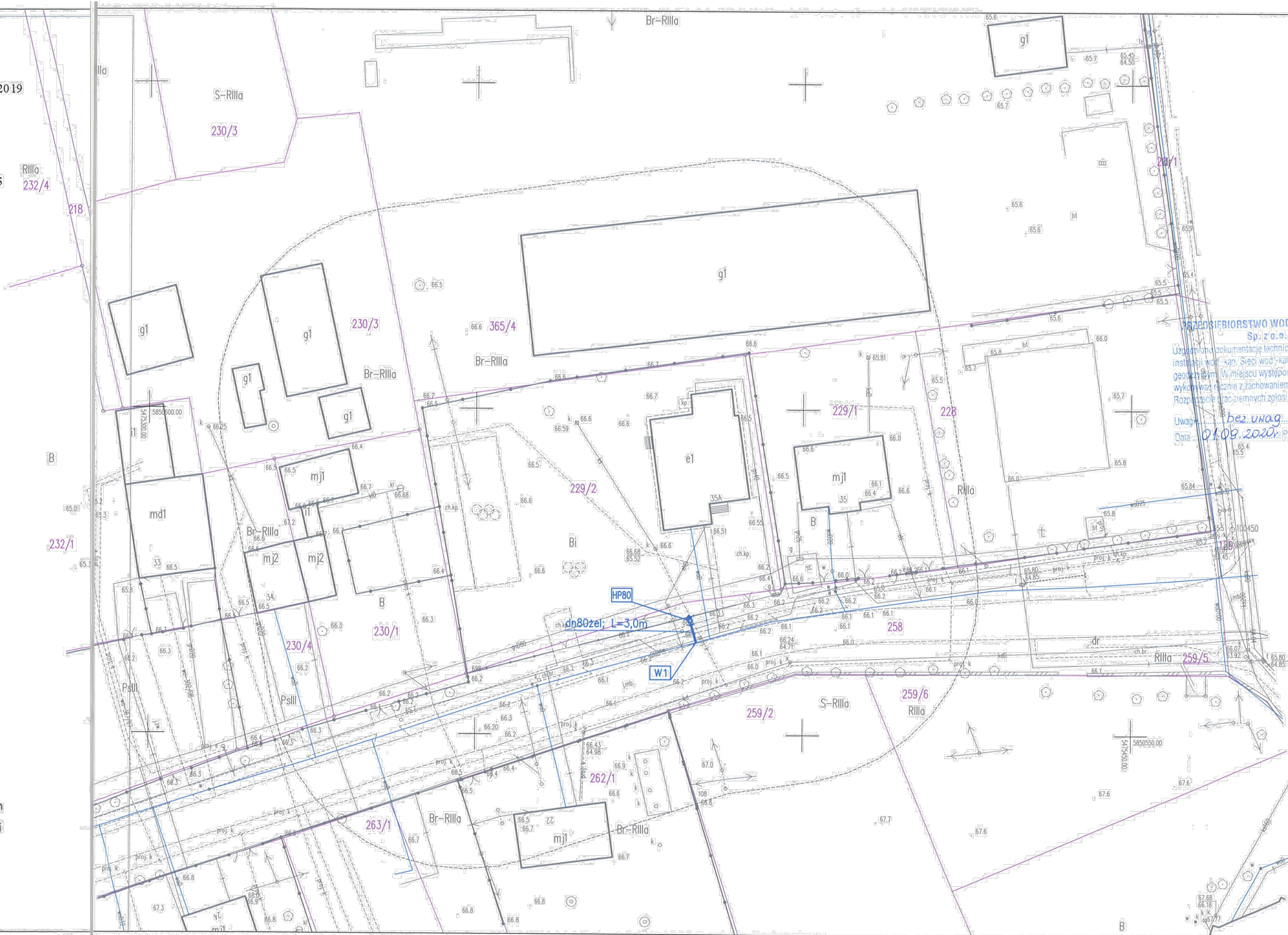


Legenda:

zakres pomiaru

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Jarosław Nowicki



Wykaz elementów węzła W1

Ozn.	Wyszczególnienie
1	rura PVC Ø90 istniejąca łączona kielichowo
2	Kolnierz COMBI do rur PVC dn80/Ø90
3	zasuwa kolnierzowa z żeliwa sferoidalnego GGG-50 o zabudowie krótkiej PN16, dn80 z miękkim uszczelnieniem oraz pełnym przełotem w komplecie trzpieniem teleskopowym, skrzynką uliczną oraz płytą podkładową; zasuwa, trzpień teleskopowy, skrzynka uliczna oraz płyta podkładowa od jednego producenta
4	trójnik kolnierzowy dn80/80/80
5	króciec dwukolnierzowy z żeliwa sferoidalnego PN16 dn 80 L=3x1,0m
6	kolano kolnierzowe stopowe z żeliwa sferoidalnego PN16, dn80
7	króciec dwukolnierzowy 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

ZAGOSPODAROWANIE WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI

Sp. z o.o. w Dębnie

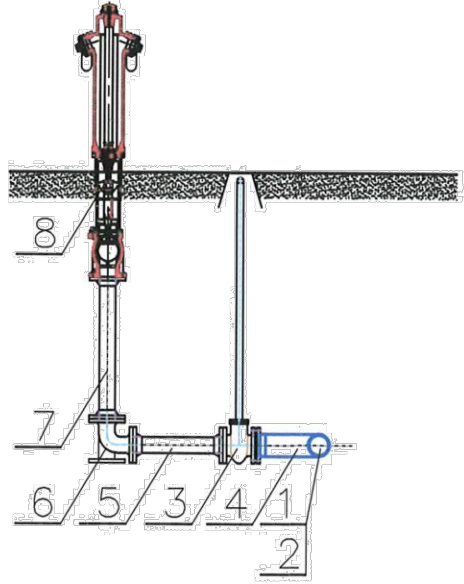
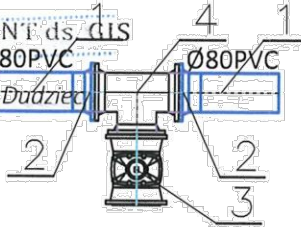
Uzasadnienie dokumentacji technicznej w zakresie sieci przyłączy instalacji wod.-kan. Sieci wod.-kan. występują zgodnie z podkładem geodezyjnym. W miejscu występowania sieci wod.-kan. prace ziemne wykonawca będzie z zachowaniem szczególnych środków ostrożności. Rozprawy prac ziemnych zgłosić w PIWIK Dębno.

Uwaga: bez uwagi

Data: 01.09.2020

REFERENT ds. GIS

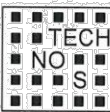
Anna Duda



LEGENDA

— Projektowane przyłącze wodociągowe dn80żel.
HP80 — Hydrant p.p.oż. 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:	HYDRANT PRZECIWOPOŻAROWY DN80	UMOWA Z DNIA:
ADRES:	Smolnica, gm. Dębno nr ewidencyjny działki 258, obr. 7-Smolnica	PB S1
TYTUŁ RYS:	Projekt Zagospodarowania Terenu	1:500
IMIE I NAZWISKO SPECJALNOŚĆ UPRAWNIEN	mgr inż. Jarosław Nowicki	NR UPRAWNIEN
PROJEKTANT:	spełniając obowiązki w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłotnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	DATA
	LUKG/0004/POOS/05	08-2020r.