

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH – działka nr 229/2

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej Id. Zgłoszenia GKN 6640.768.2019
Miejscowość Smolnica
Jednostka ewidencyjna 321 003_5 Dębno
Obręb ewidencyjny 321 003_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

Ślužebności 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

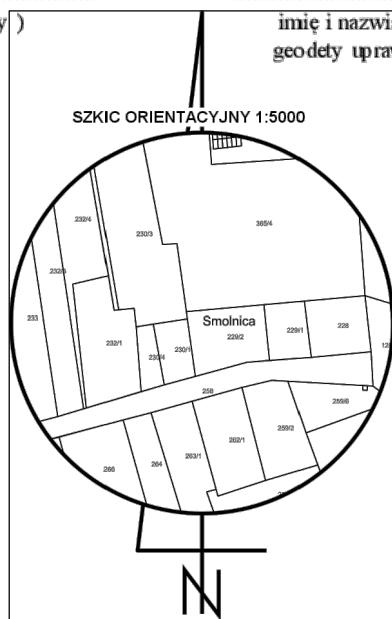
Damian Nowak
ul. Wesola 4
74-400 Dębno
tel. 609106028

19.08.2019

Nazwa (imię i nazwisko wykonawcy)

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

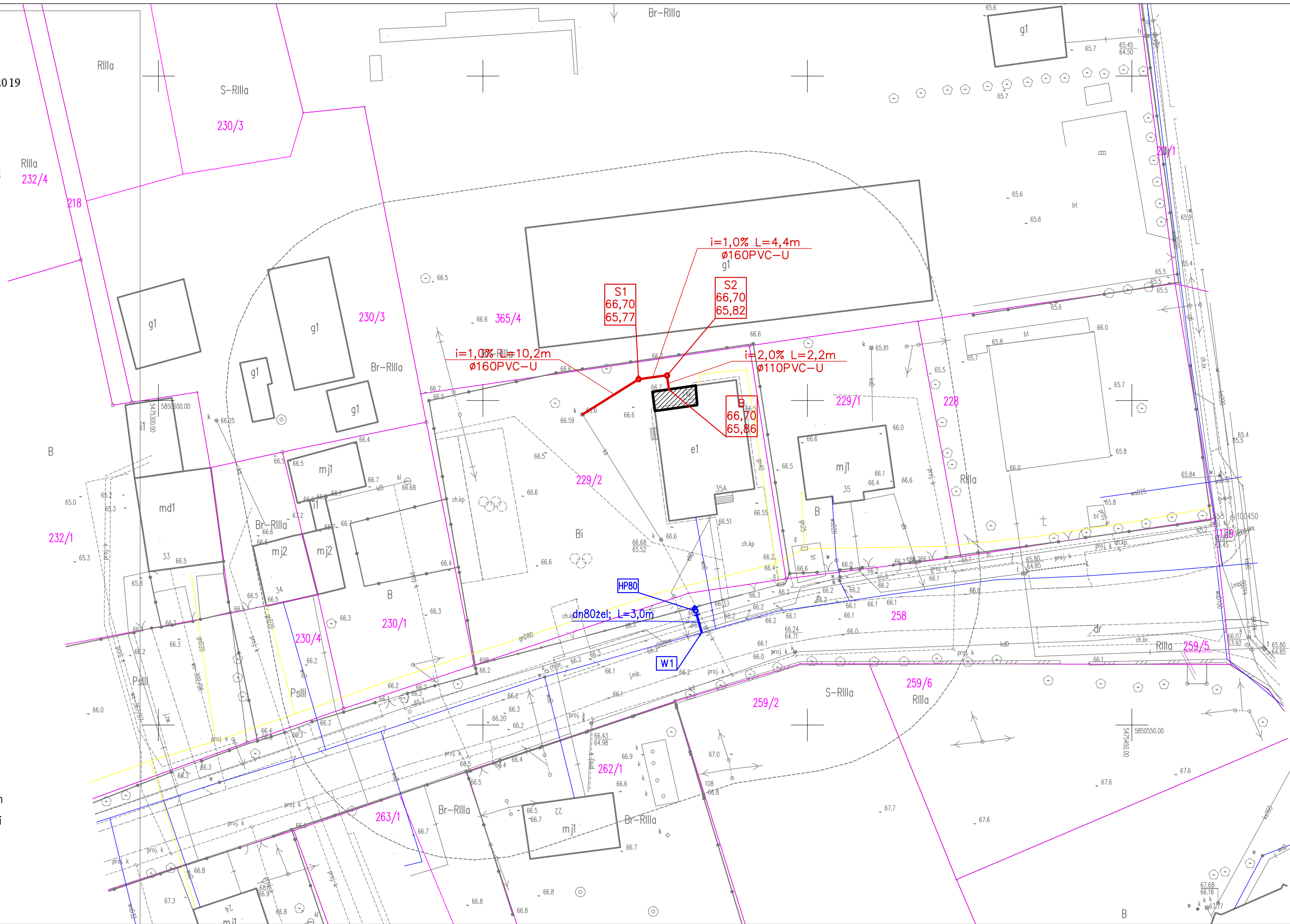
imię i nazwisko, nr uprawnień oraz data i podpis
geodety uprawnionego który opracował mapę



Za zgodność z oryginałem
mgr inż. Jarosław Nowicki

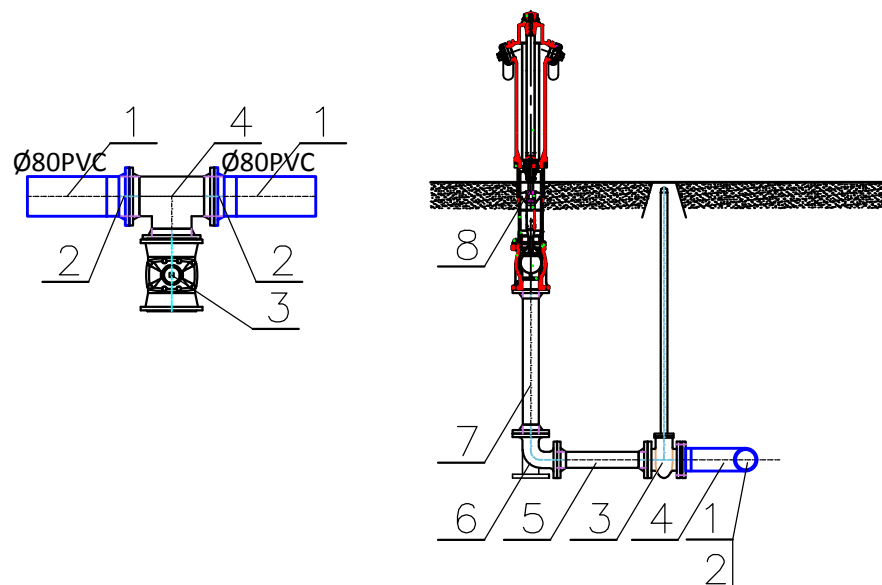
Legenda:

z zakresu pomiaru



Wykaz elementów węzła W1

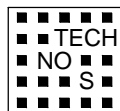
Ozn.	Wyszczególnienie
1	rura PVC Ø90 istniejąca łączona kielichowo
2	Kolnierz COMBI do rur PVC dn80/Ø90
3	zasuwa kolnierzowa z żeliwa sferoidalnego GGG-50 o zabudowie krótkiej PN16, dn80 z miękkim uszczelnieniem oraz pełnym przełotem w komplecie trzpieniem teleskopowym, skrzynką uliczną oraz płytą podkładową; 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



LEGENDA

- Projektowane przyłącze wodociągowe dn80zel. wg oddzielnego oprac. i postęp. administracyjnego
- HP80 – Hydrant p.poż. dn80 o wydajności 5dm³/s wg oddzielnego oprac. i postęp. administracyjnego
- instalacja kanalizacji sanitarnej z rur PVC-U

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) ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W SMOLNICY		UMOWA Z DNIA	
ADRES:	Smolnica 35a, gm. Dębno nr ewidencyjny działki 229/2, obr. 7-Smolnica		PB S1	
TYTUŁ RYS.:	Projekt Zagospodarowania Terenu	1:500 SKALA	STADIUM ARK. NR	DATA PODPIS
PROJEKTANT:	mgr inż. Jarosław Nowicki specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	NR UPRAWNIEN LUKG/0004/POOS/05	30.09.2020r.	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Grzegorz Kot specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	14/2002/Gw	30.09.2020r.	