

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 obowiązują 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

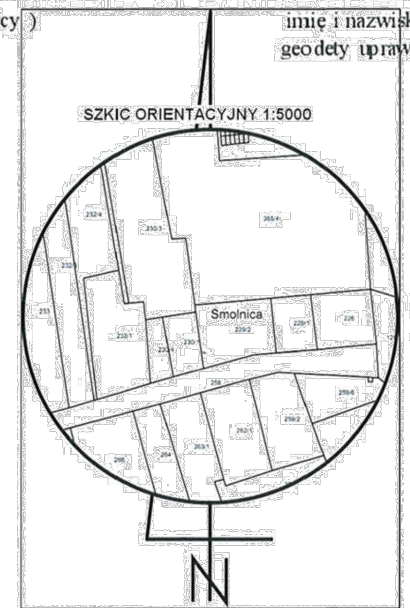
MULTI GEO PLAN

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

19.08.2019

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

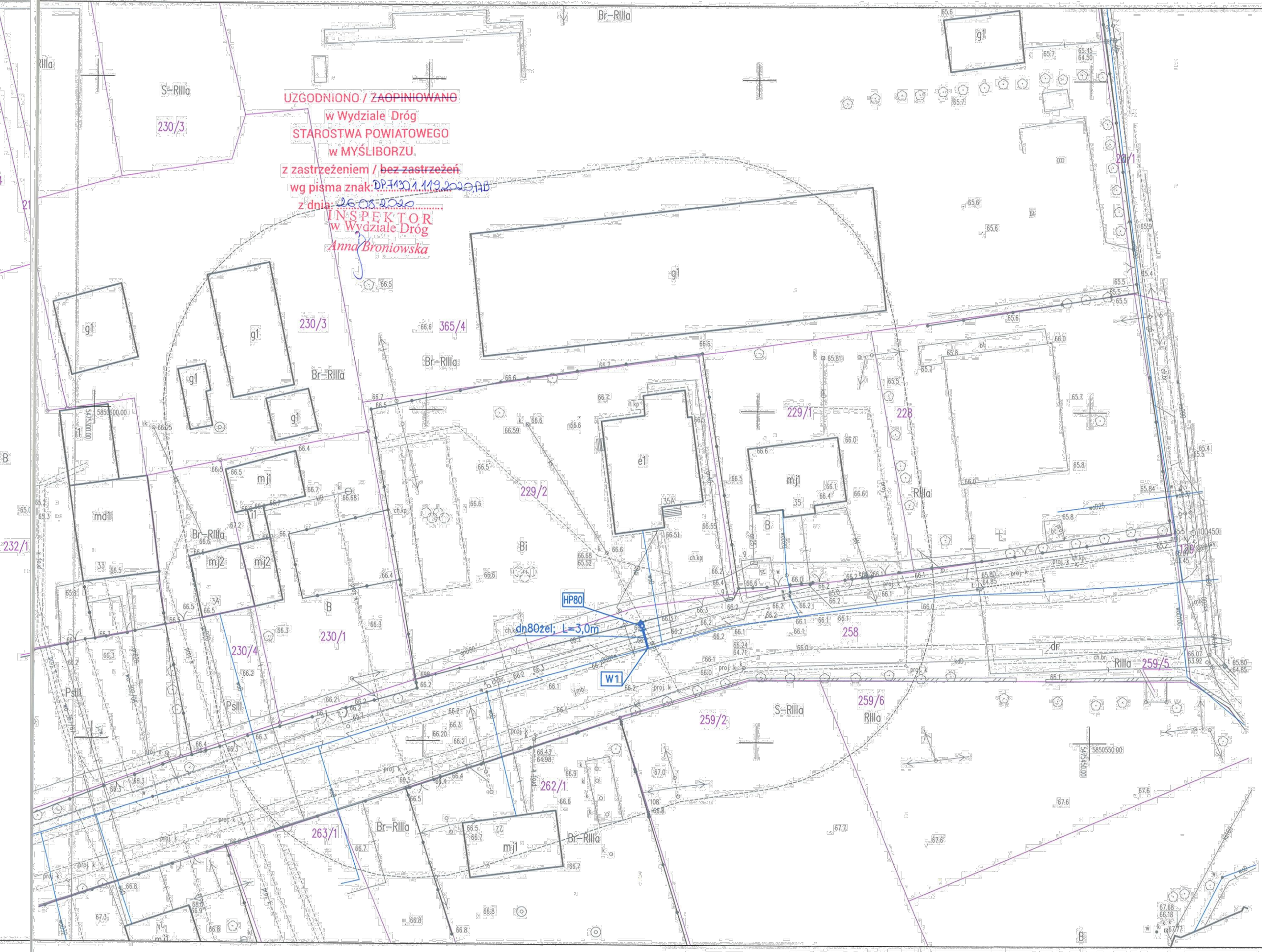
Nazwa (imię i nazwisko wykonawcy) imię i nazwisko, nr uprawnień oraz data i podpis geodety uprawnionego, który opracował mapę



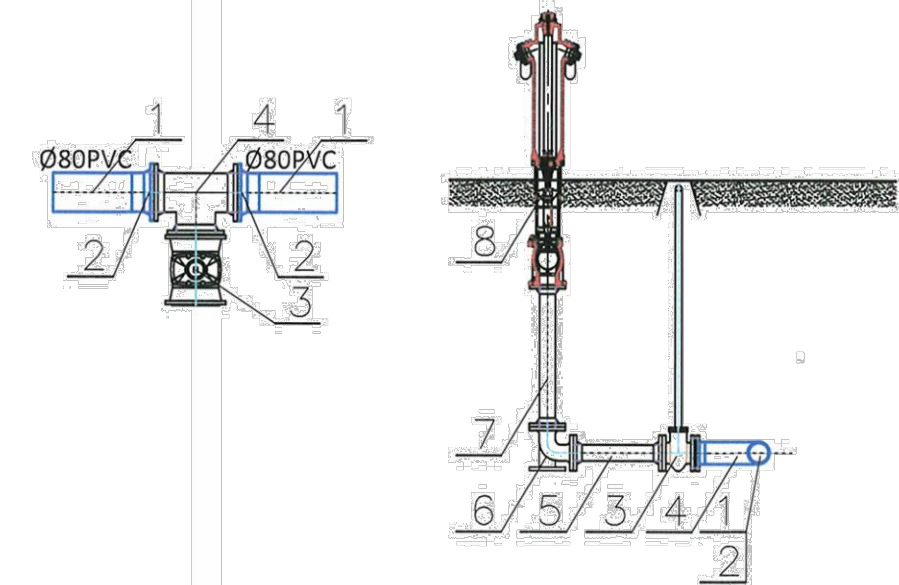
Legenda:

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: trzpień teleskopowy, skrzynka uliczna 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 odprowadzeniem w komplecie z otuliną mrozoodporną



LEGENDA

— Projektowane przyłącze wodociągowe dn80zel.
HP80 = Hydrant p.poz. 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	SKALA
IMIE I NAZWISKO	mgr inż. Jarosław Nowicki	NR UPRAWNIEN	DATA
PROJEKTANT	mgr inż. Jarosław Nowicki	LUKG/0004/POOS/05	08-2020r.