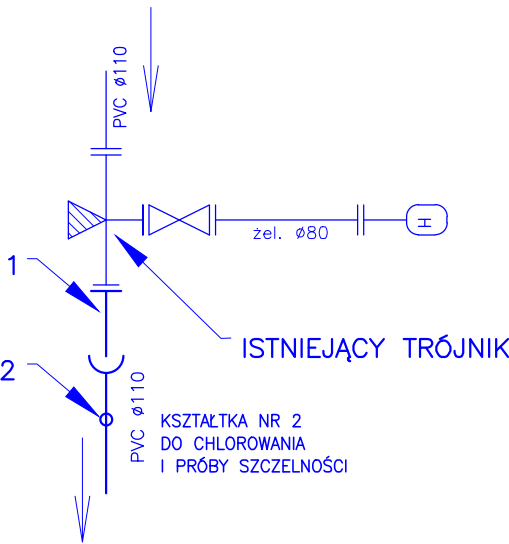
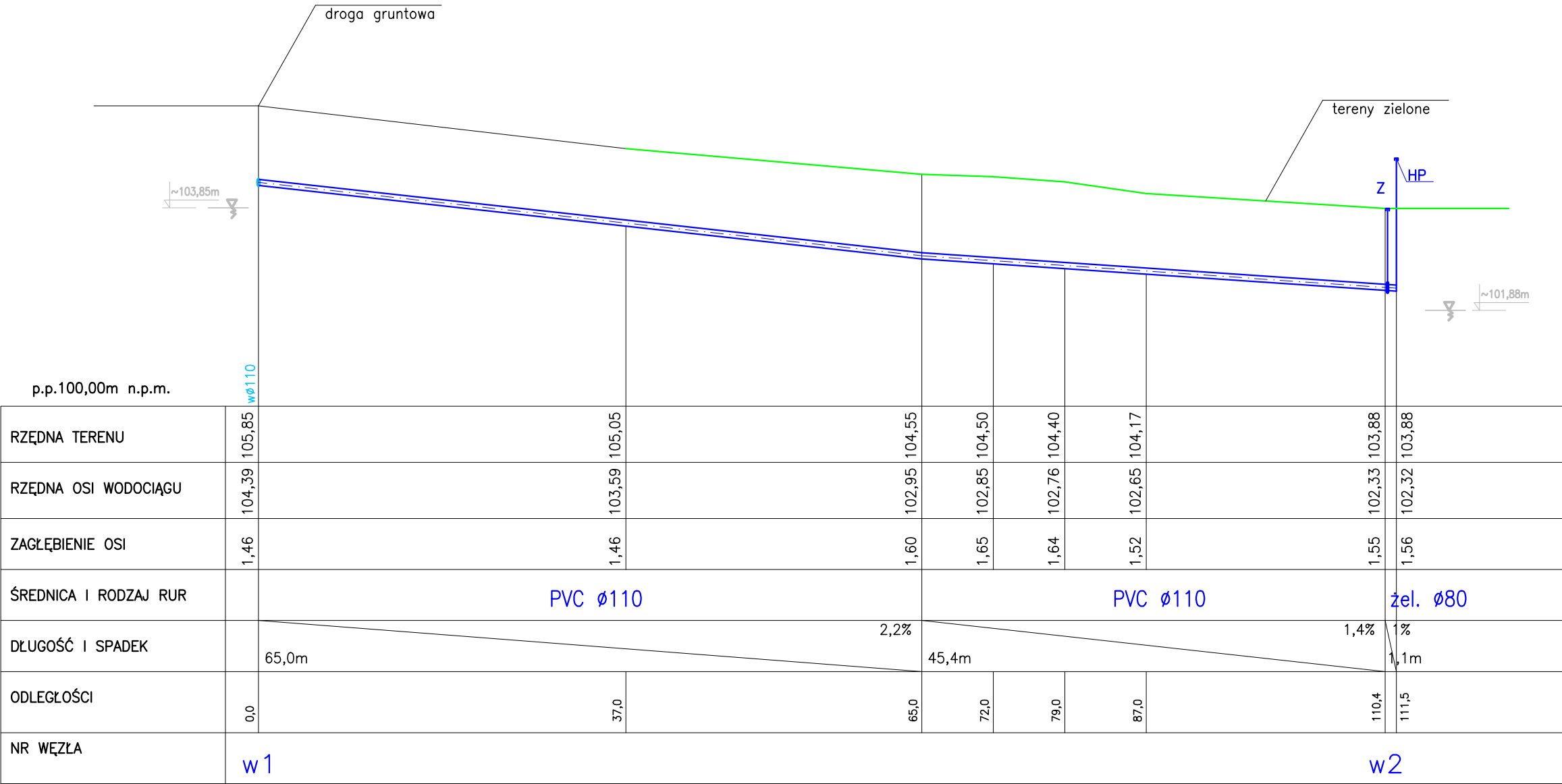
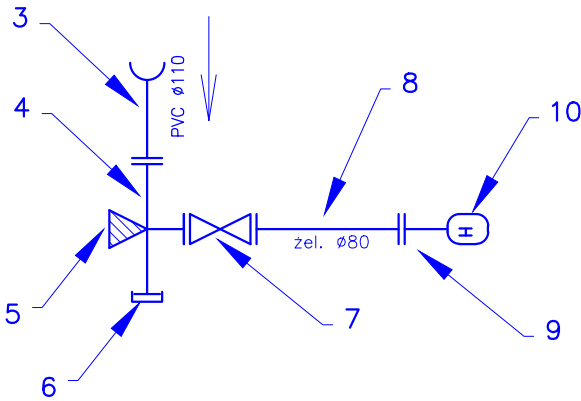


WĘZEL NR W1



WĘZEL NR W2



NR ELEM.	NAZWA ELEMENTU	ILOŚĆ
1	KRÓCIEC JEDNOKOŁNIERZOWY DN100	1 SZT.
2	NAWIERTKA DN40 I OPASKA NAPRAWCZA	1 SZT.
3	KRÓCIEC KIELICHOWO–KOŁNIERZOWY DN100	1 SZT.
4	TRÓJNIK KOŁNIERZOWY KSZTAŁTKA T DN100/DN80	1 SZT.
5	BŁOK OPOROWY	1 SZT.
6	ZASŁEPKA DN100	1 SZT.
7	ZASUWA KOŁNIERZOWA TYPU E DN80 z trzpieniem teleskopowym oraz ze skrzynką z pierścieniem odcciążającym i płytą podkładową	1 SZT.
8	KRÓCIEC ŻELIWNY KOŁNIERZOWY DN80 L=0,5m	1 SZT.
9	ŁUK KOŁNIERZOWY ZE STOPKĄ	1 SZT.
10	HYDRANT NADZIEMNY DN80 z podwójnym zamknięciem, zabezpieczony w przypadku złamania	1 SZT.

PROJEKTOWANA SIĘĆ WODOCIĄGOWA

DORA	rysunek: PROFILE SIECI WODOCIĄGOWEJ
	temat: BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ W UL. SADOWEJ O NR EWID. 492/72 W LESZNIE
Mania Sacha ul.Korfanego 6 64-100 Leszno	adres: ULICA SADOWA 64-100 LESZNO, dz. nr 492/72
skala: 1:100/500	projektant: mgr inż. M. SACHA upr.projektowe i wykonawcze w specjalności instalacyjno-inżynierskiej w zakresie sieci i instalacji sanitarnych, nr 1193/88/Lo
data: 03.2018	sprawdzający: mgr inż. L. FRELEK upr.budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych, nr WKP/0360/PWOS/13