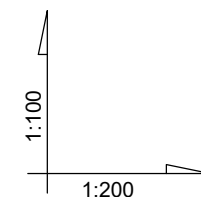
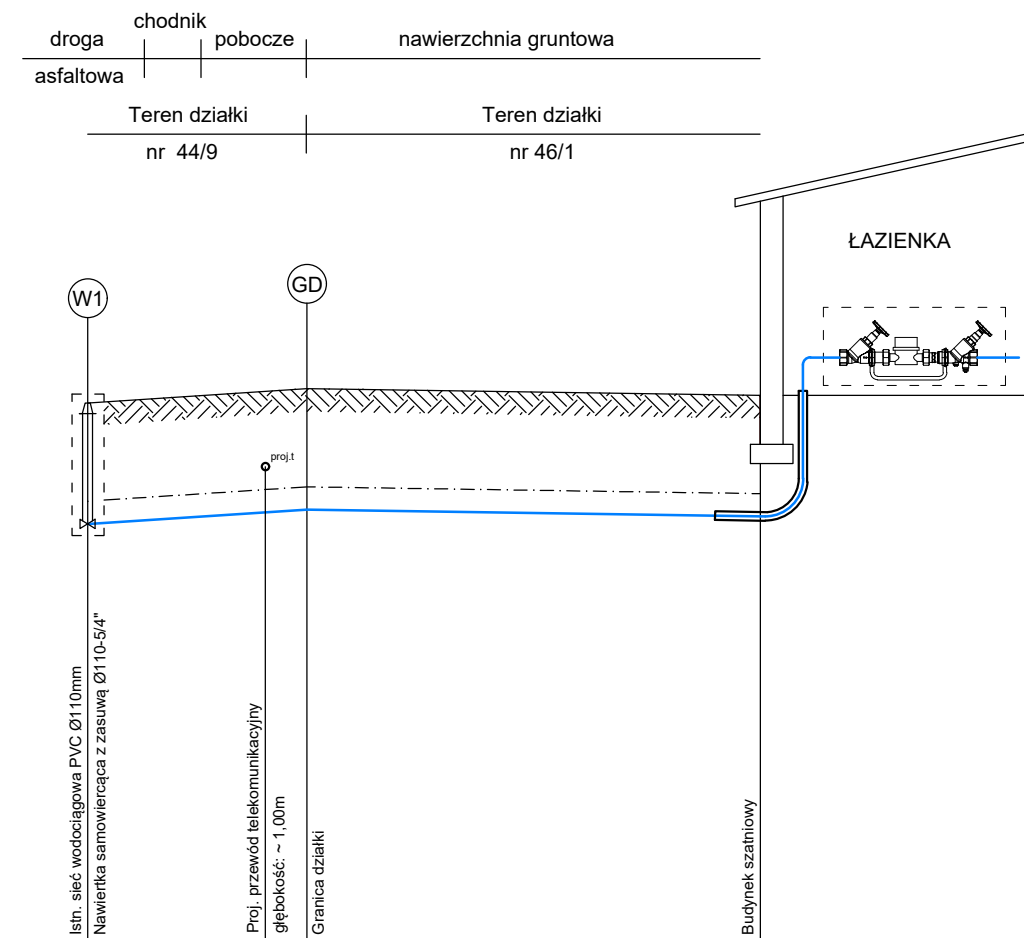


1	NAWIERTKA PRZYŁĄCZENIOWA Ø110-5/4"
2	SIEĆ WODOCIĄGOWA PVC Ø110mm
3	RURA PRZYŁĄCZENIOWA PE Dz32x3,0
4	OBUDOWA TELESKOPOWA
5	PŁYTA BETONOWA ZBROJONA
6	OPASKA BETONOWA
7	SKRZYŃKA ULICZNA DO ZASUWY

	Proj. przyłącze wodociągowe PE100 PN16 SDR11 Dz32x3,0
	Taśma ostrzegawcza koloru niebieskiego



92,00 m n.p.m.



Rzędna terenu	99,22	99,41	
Rzędna osi rurociągu	97,62	97,81	
Zagłębienie osi rurociągu [m]	1,60	1,60	
Średnica [mm] / Spadek [%]		3,3%	0,8%
		PE100 PN16	SDR11 Dz32x3,0
Odległość [m]	0,00	4,20	5,80
Długość [m]		5,80	12,00

Temat:		PROJEKT TECHNICZNY PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO	
Obiekt:		BUDYNEK SZATNIOWY	NR RYSUNKU: IS-2
Adres obiektu:		Bardo, 62-300 Września, dz. nr 46/1	
Inwestor:		Gmina Września ul. Ratuszowa 1, 62-300 Września	
Treść rysunku:		PROFIL PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO	
Projektował:		mgr inż. Szymon Michalski <small>Upr. bud. WKP/0181/POOS/15 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych</small>	Podpis: SKALA: 1:100 1:100
Opracował:		mgr inż. Radosław Gabriel	Podpis: STR. 20