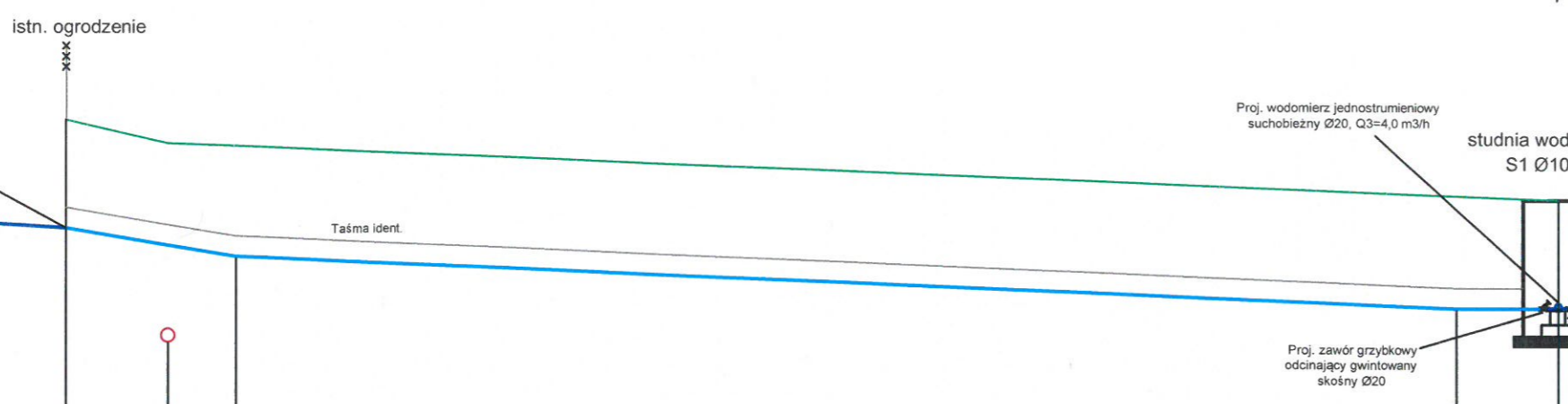
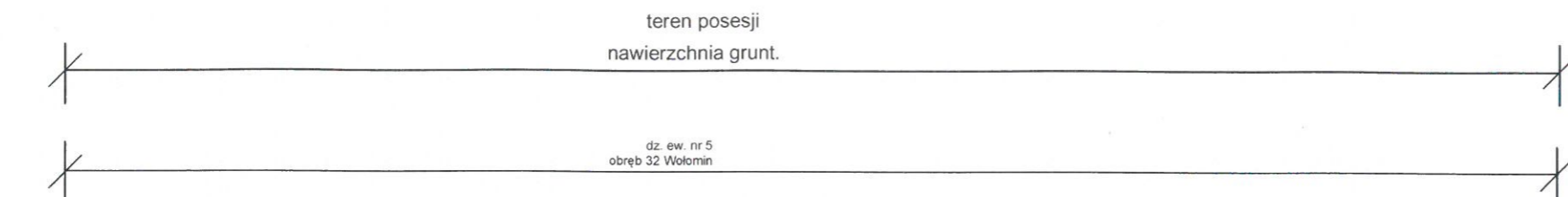


# PROFIL PODŁUŻNY PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO ODCINEK 1-2

Włączenie do proj. wg. odr. oprac. odgałęzienia wodociągowego Ø40 PE na granicy z ul. 1-Maja po jego wybudowaniu i oddaniu do eksploatacji poprzez zgrzewanie na mufę elektrooporową



SKALA 1:100  
SKALA 1:100

Poziom por. = 87,00 m n p.m.

	proj. wg. odr. oprac. odgał. wodoc. Ø40 PE pro. załamanie trasy L7°	proj. wg. odr. oprac. sieć KS Ø200 PVC - rz. dna 92,07	proj. zmiana spadku	proj. zmiana spadku	proj. studnia wodomierzowa Ø1000 bet.
Rzędna terenu	95,35	95,00	94,93	94,20	94,20
Rzędna osi przewodu	93,75	93,50	93,33	92,60	92,60
Zagłębienie osi przewodu	1,60	1,50	1,60	1,60	1,60
Spadki i długości	i = 17%	L=2,5m i = 4%		L=18,0m	L=1,5m
Materiał	RURA DWUWARSTWOWA PE HD 100 RC SDR 11 PN 16 Ø40X3,7				
Odległości	0,0	L=1,5 m	1,5	L=18,0 m	20,5
Węzeł	1				2

### UWAGA

1. Rzędne włączenia proj. przyłącza wodociągowego ustalić w trakcie budowy proj. odgałęzienia wodociągowego na granicy w ul. 1-Maja. W przypadku różnic w stosunku do danych przyjętych w projekcie należy odpowiednio zweryfikować spadki.
2. Przyłącze wody wykonać po wybudowaniu i oddaniu do użytkowania proj. sieci wodociągowej z odgałęzieniem.
3. Przyłącze wodociągowe wykonać bezwykopowo za pomocą przewiertu sterowanego.
4. Zestaw wodomierzowy zamontować w studni wodomierzowej Ø1000 bet. na konsoli.