



Projektowane otwory		22	23	24
rzędna terenu	[m npm]	113.5	114.5	113.5
głębokość do stropu warstwy gliniastej	[m]	13.5	9.5	11.5
rzędna stropu warstwy gliniastej	[m npm]	100.0	105.0	102.0
głębokość do spągu warstwy gliniastej (= stropu warstwy piaszczystej)	[m]	33.0	30.0	23.5
rzędna spągu warstwy gliniastej (= stropu warstwy piaszczystej)	[m npm]	80.5	84.5	90.0
długość rurki piezometrycznej	[m]	38.0	35.0	28.5
długość rury nadfiltrowej	[m]	38.0	38.5	38.5
rzędna góry filtru (= stropu warstwy piaszczysto-żwirowej)	[m npm]	75.5	76.0	75.0
długość filtru	[m]	13.0	15.5	13.5
rzędna dołu filtru	[m npm]	62.5	60.5	61.5
długość rury podfiltrowej	[m]	3.0	3.0	3.0
głębokość otworu	[m]	54.0	57.0	55.0
rzędna dna otworu	[m npm]	59.5	57.5	58.5

W/GEOSYSTEM WIESŁAW OP.
 01-691 Warszawa ul. Gdańska 14/11, tel. / fax
 e-mail: biuro@geop.pl

Obiekt: Miejskie ujęcie wód podziemnych Gostkowo

Inwestor: ZAKŁAD WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI W C 06-400 Ciechanów, ul. Gostkowska 81

Zamawiający: ZAKŁAD WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI W C 06-400 Ciechanów, ul. Gostkowska 81

Rodzaj opracowania: Specyfikacja istotnych warunków zamówienia

Projekt geologiczno-techniczny otw

Plk 36 7 Ciechanow SIWZ SGIS.dwg