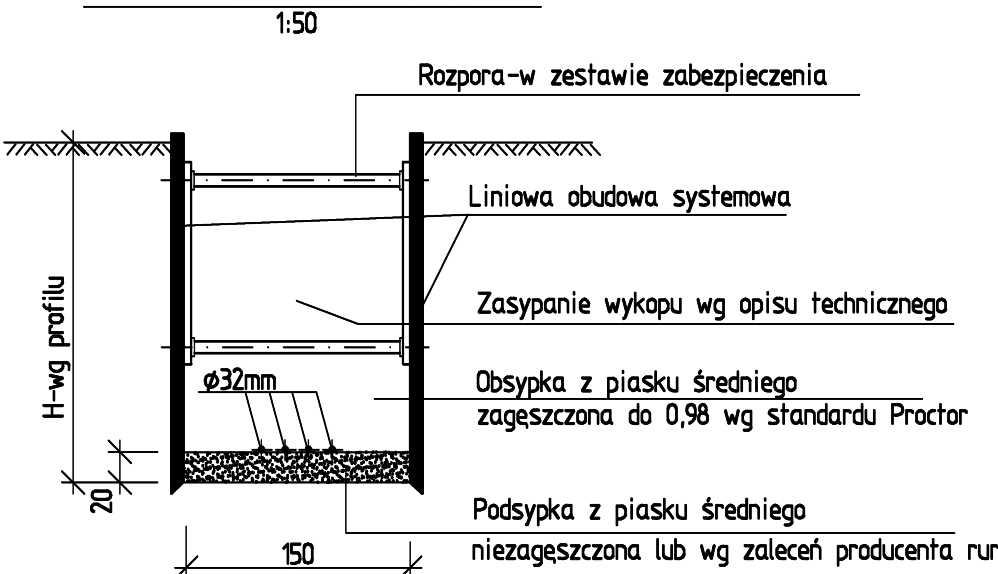


Zabezpieczenie wykopu
PRZĘKRÓJ A-A



Roboty ziemne wykonać ze szczególną ostrożnością, gdyż pomimo dochowania wszelkiej możliwej staranności dla zdobycia informacji o istniejącym uzbrojeniu podziemnym, mogą wystąpić przypadki braku danych w tym zakresie.

Szczegóły dotyczące posadowienia rurociągów, robót ziemnych i odwodnieniowych wg opisu technicznego części konstrukcyjnej.

P.P. 95.0 m.n.p.m.

Rzędne terenu istniejącego	102.11	102.10	102.10	102.10	102.09	102.43	102.70	101.82	101.82
Rzędne terenu projektow.	102.11	102.10	102.10	102.10	102.09	102.43	102.70	101.82	101.82
Rzędne osi rurociągu	99.800	99.808	99.829	99.829	100.094	100.300	100.960	101.660	101.660
Spadki [‰]/długości				8.413 l=31.500		8.408 l=24.500	14.666 l=4.500		
Srednica/materiał				4x ø32 mm / PE		4x ø32 mm / PE			
Zagłębienie	2.310	2.302	2.281		1.996	2.400	0.700		
Punkty charakterystyczne									
Rodzaj nawierzchni									
Odległości	0.00	1.000	1.900	3.500	4.600	7.800	15.800	24.600	26.000
Hektometry	1.000								

Biurowie projektów AQUA S.A. ul. Kanderska 28 60-327 Poznań		Inwestor WODOCIĄGI PŁOCKIE SP. Z O.O. ul. Harcerza Antolka Gradowskiego 11 09-402 Płock	
Projektował mgr inż. Przemysław Janiak upr. WIP/025/PW/01/13		Inwestycja MODERNIZACJA UKŁADU DEZYNFEKCJI WODY W STACJI UZDATNIANIA WODY PRZY UL. GÓRNEJ 56B W PŁOCKU	
Opracował mgr inż. Marcin Baniewski		Obiekt STACJA UZDATNIANIA WODY	
Sprawił mgr inż. Jakub Kozmarek upr. TSB/16/P/202			
Stadium PW	Tom PW-00/KB	Tytuł ZABEZPIECZENIE WYKOPU DLA RUROCIĄGÓW NaClO	
Umowa 783	Skala 1:50 1:100/250	Branża KONSTRUKCJA Numer rysunku KB/5	
Data 2018.07.22			