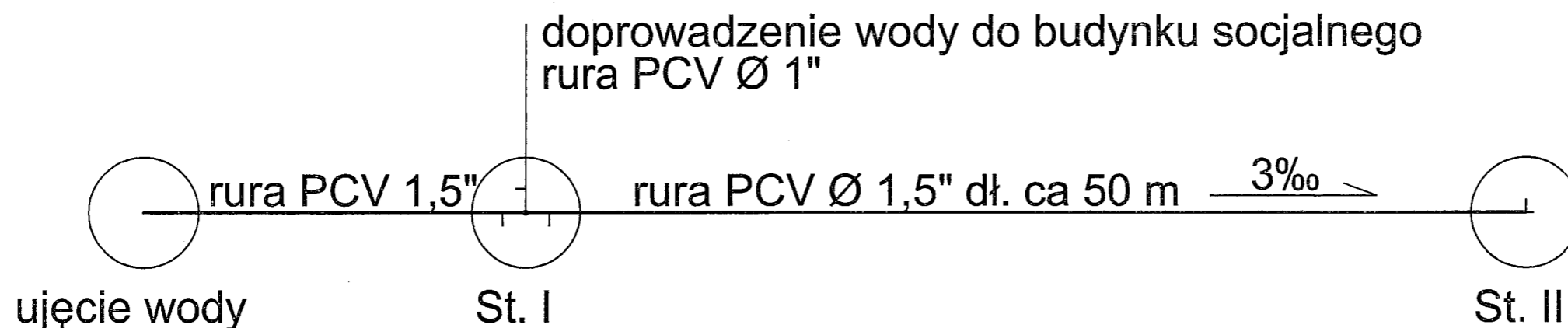


Schemat podłączenia wody do mycia boksu na odpady



studnia z trójnikiem
Ø 1 m, głębokość 1,5 m
W studni - zamontowany kran odcinający,
spustowy i wyprowadzenie do złączki
nad terenem w celu podłączenia
przewodu elastycznego.

Studnia poboru wody do mycia boksu na odpady.
Ø 1 m, gł. 2 m
W studni - zamontowany kran odcinający,
spustowy i wyprowadzenie do złączki nad terenem
w celu podłączenia przewodu elastycznego.

UWAGA:

Wodociąg należy ułożyć na głębokości min. 1,5 m p.p.t.

ECO-PROGRESS Sp. z o.o. ul. Zaolziańska 5/14 02-781 Warszawa	OBIEKT: SKŁADOWISKO ODPADÓW W WYSZOGRODZIE	SKALA bez skali
	INWESTOR: URZĄD MIASTA I GMINY WYSZOGRÓD	
	LOKALIZACJA: WILCZKOWO	
	DATA: PAŹDZIERNIK 2008 R.	
PROJEKTANT:	inż. ANTONI SZCZESNY nr upr. St.-20/71	Nr RYS 12.
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. WŁADYSŁAW LEWANDOWSKI nr upr. 116/65/Ww	
KREŚLIŁ:	mgr inż. AGNIESZKA PŁODZIK	
TEMAT RYSUNKU: SCHEMAT PODŁĄCZENIA WODY DO MYCIA BOKSU NA ODPADY		