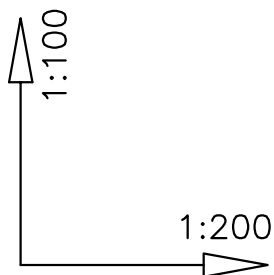


Zbiornik na ścieki—szambo
poj. 10000 dm³

Przytłocze izolować pianką
poliuretanową z folią i obsypać keramzytem.

naw.bet.

rura osłonowa
Ø200, L=1,0m



POZIOM ODNIESIENIA
145.00 m n.p.m.

Zbiornik na ścieki—szambo

Projektowany budynek

RZĘDNA TERENU	154,90	154,75
POKRYCIE RUR [m]	0,89	0,5
RZĘDNA DNA RUR	153,85	154,09
SPADEK	1,5%	
ŚREDNICA RUR	Ø160 PVC	
ODLEGŁOŚĆ [m]	16,1	
DŁUGOŚĆ TRASY [m]	0	16,1

<p>Obiekt:</p> <p>PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY SIECI I PRZYŁĄCZA WODY, BUDOWY INSTALACJI KANALIZACJI SANITARNEJ DO SZCZELNEGO ZBIORNIKA Niesułków, gm. Stryków, dz. nr 444/2.</p>	<p>Faza:</p> <p>PB</p>
	<p>Skala:</p> <p>1:100/1:100</p>
<p>Nazwa rysunku:</p> <p>PROFIL INSTALACJI KANALIZACJI SANITARNEJ</p>	<p>Branża:</p> <p>sanitarna</p>
<p>Projektował:</p> <p>mgr inż. Rafał Rydziński, upr. nr 141/01/WŁ</p> <p>Sprawdził:</p> <p>mgr inż. Maria Lisowska, upr. nr 144/01/WŁ</p>	<p>Data:</p> <p>październik 2009r</p>
	<p>Nr rysunku:</p> <p>WK3</p>