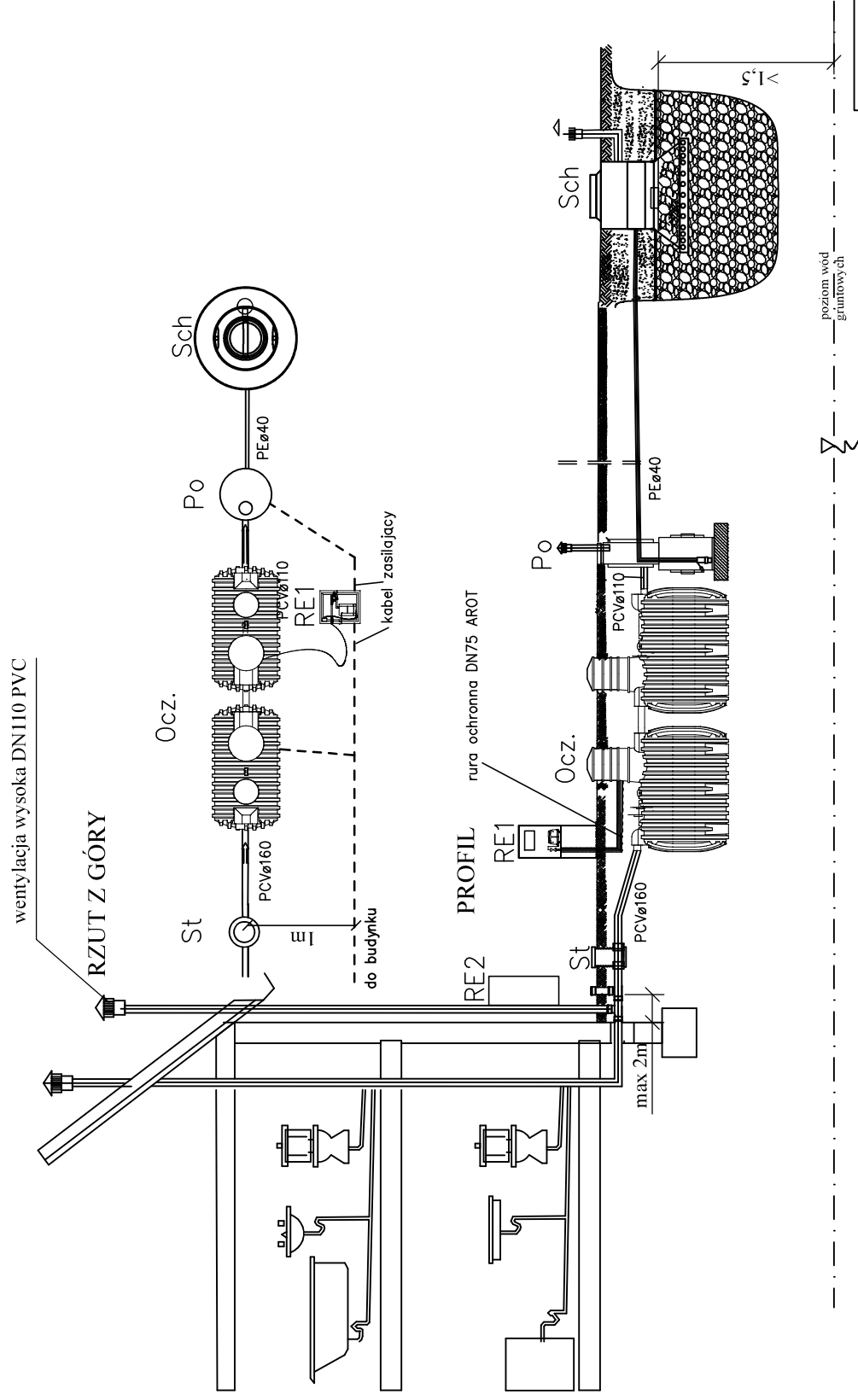


## ROZWINIĘCIE INSTALACJI OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW - typ X



# RZUT Z GÓRY

Ocz.

st



---

u

11

---

— **udynk**

# PROFIL

# PROFIL

—

上



PCV

poziom wód  
gruntowych

poziom wód  
gruntowych

 $\Sigma$ 

LEGENDA :

OCZ – oczyszczalnia jednoczynnikowa w technologii SBR

St – studzienka kontrolna Ø315mm

Po – przepompnia ścieku oczyszczonego ø0,8m

SR – studzienka rozdzielcza Ø400mm

SCH – studnia chłonna

PCVø160,110 – kanat gravitacyjny PCV ø160, ø110mm

PEØ32 – kanat ciśnieniowy PE80 Ø40mm

RE1 – szafka elektryczna z dmuchawą

RE2 – szafka elektryczna przyłączeniowa

<p><b>Obiekt:</b> PRZYDOMOWA OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW</p>				
<p><b>Inwestor:</b></p>		<p>Gmina Rojewo Rojewo 8, 88-111 Rojewo</p>		
<p><b>Jednostka projektowa:</b></p>		<p>EKO – KONSULTING Adam Zawadzki ul. Czerwonego Krzyża 30/31, 08-110 Siedlce</p>		
<p><b>Tytuł rys.:</b> ROZWIINIĘCIE INSTALACJI – TYP X</p>				
<p><b>Projektowane:</b> mgr inż. Lukasz Skalmowski MAZ/0535/PWOS/10</p>				
<b>Branża</b>	<b>Data</b>	<b>Skala</b>	<b>Faza</b>	<b>Nr rysunku</b>
S	10.2017	–	SCHEMAT	Rys.1.10

UWAGI: Wszelkie prawa do niniejszego opracowania są zastrzeżone. Kopowanie, rozpowszechnianie i udostępnianie osobom trzecim projektu lub jego części bez zgody autorów jest zabronione. Wykonawcy i podwykonawcy zobowiązani są do sprawdzenia projektu, a w szczególności wymiarów, przed przystąpieniem do prac budowlanych. Nie należy odmierzać wymiarów z rysunku, ani używać go jako szablonu. W przypadku niezgodności należy zwrócić się do projektanta.