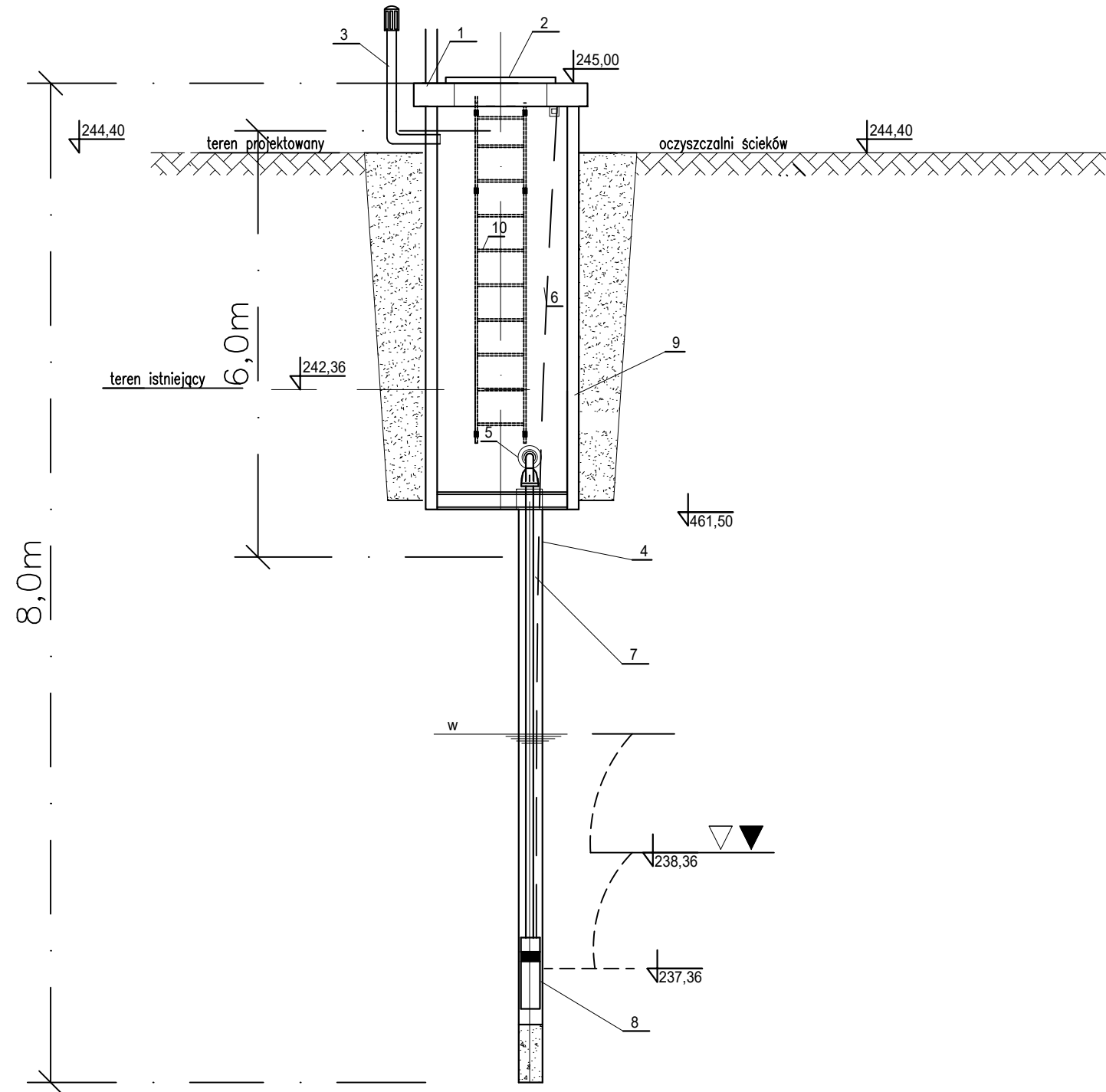


SCHEMAT STUDNI



ZESTAWIENIE URZĄDZEŃ I ELEMENTÓW

NR	Nazwa:
1	Płyta pokrywowa wielkość typ DN1200/B
2	Właz ze stali nierdzewnej typu lekki 900/800mm z zamknięciem na kłódkę
3	Rura wywiewna/nawiewna Ø110 mm PVC L= 1,5m
4	Obudowa studni Ø200 mm z filtrem o długości 2,0m
5	Złącze kolanowe rozłączne DN40 szt. 1
6	Linaka zabezpieczająca rurę tłoczną - stal nierdzewna w oplocie L=3,0m szt. 1
7	Rura tłoczna pompy głębinowej DN40 - PE (szt. 1)
8	Pompa głębinowa typ WILO-SUB TWI5-SE 304 EM-FS Q=3m3/h szt. 1
9	Krągi betonowe DN1200
10	Drabinka szalowa stal nierdzewna H=2,4m/ stopnie szalowe żeliwne co 25 cm

Zakład Projektowo – Usługowy **"EKOPROJEKT"**
ul. Legionistów 10, 36-200 Brzozów, tel/fax.(0-13) 43 411 19; e-mail: ekoproj@ks.onet.pl

Nazwa i adres obiektu:

Budowa gminnej oczyszczalni ścieków w Nozdrzcu

Obiekt: <div style="text-align: center; font-size: 1.2em;">Przekrój studni wierconej</div>	data: <div style="text-align: center;">02. 2016</div>
Przedmiot rysunku: <div style="text-align: center;">Schemat studni</div>	skala: <div style="text-align: center; font-size: 1.5em;">1:50</div>
Projektant: <div style="text-align: center; margin-top: 10px;"> inż. Józef Boron uprawnienia budowlane instalacyjno – inżynierskie GI-8341/53/77 A-649-132/81 PDK/JS/0568/12 </div>	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> Opracował: <div style="text-align: center; margin-top: 10px;"> mgr inż. Sławomir Neupauer uprawnienia budowlane do projektowania specjalność instalacyjna PDK/0138/P005/09 PDK/JS/0024/10 </div> </div> <div style="text-align: right;"> Nr rys. <div style="font-size: 3em; margin-top: 10px;">7</div> </div> </div>