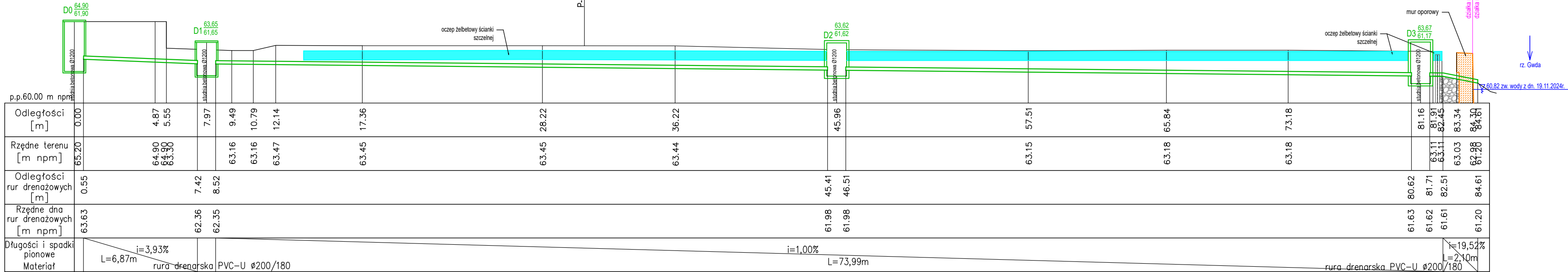


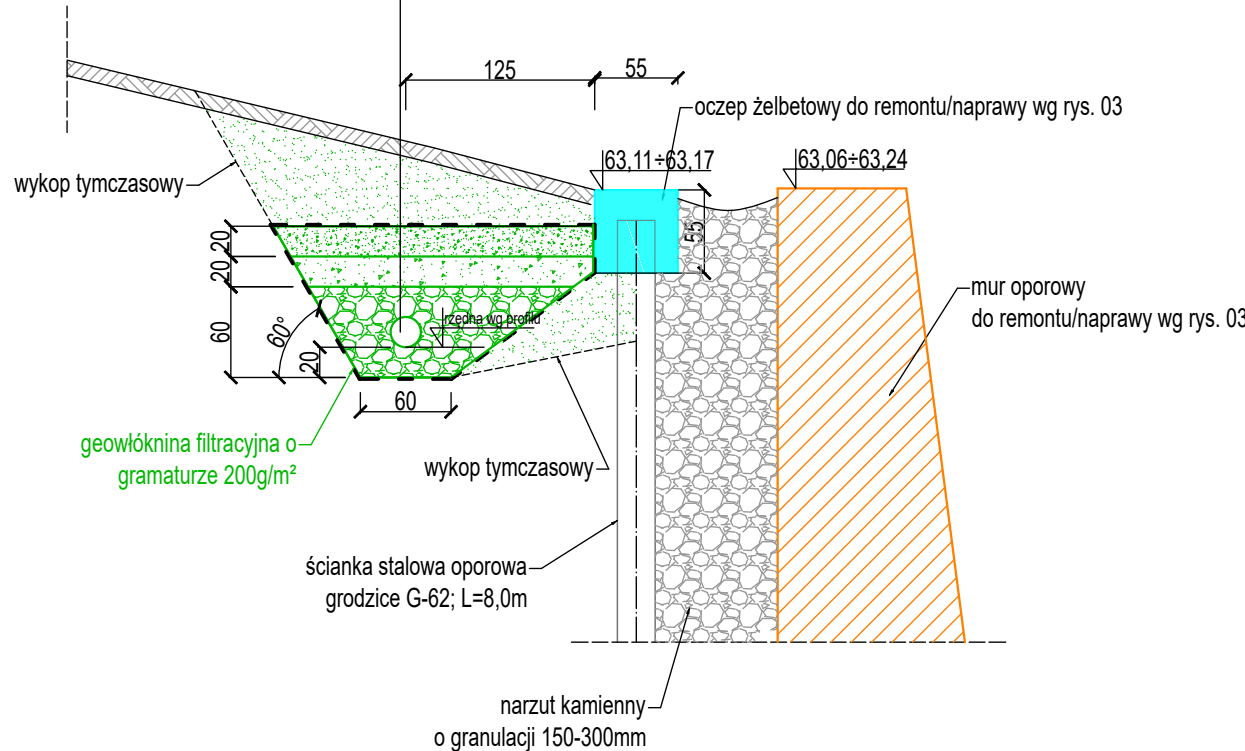
Dolne stanowisko SW Dobrzyca - prawy brzeg - profil podłużny drenażu

Skala: 1:200/200

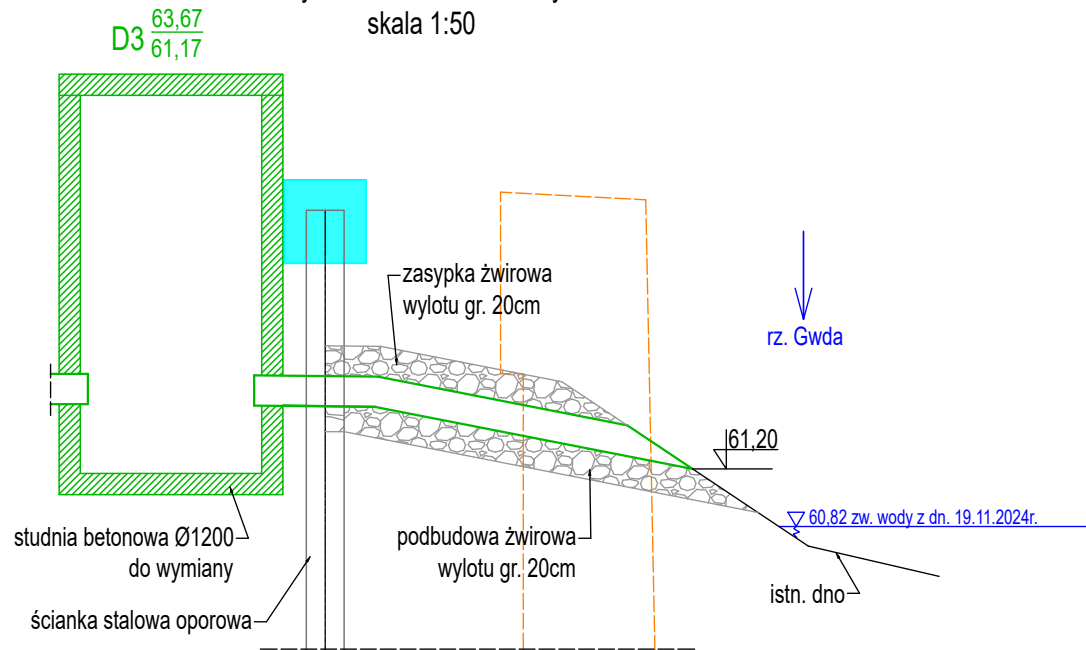


Przekrój typowy drenażu przeznaczanego do wymiany skala 1:50

Humus + obsiew mieszkanką traw	15 cm
Zasyp piaskiem grubym	
Żwir - frakcje 2-4mm	20 cm
Żwir - frakcje 2-8mm	20 cm
Żwir - frakcje 8-32mm	60cm
Rura drenarska PVC-U 200/180	



Wylot drenażu do rz. Gwdy skala 1:50



Zestawienie studni drenażu do wymiany

Oznaczenie	Typ	Dn [mm]	Rzędna wjazdu [m npm]	Rzędna dna studni [m npm]
D0	studnia betonowa	1200	64,90	61,90
D1	studnia betonowa	1200	63,65	61,65
D2	studnia betonowa	1200	63,62	61,62
D3	studnia betonowa	1200	63,67	61,17



HYDROPROJEKT WŁOCŁAWEK SP. Z O. O.
87-800 Włocławek, ul. Szpitalna 9/1
tel.: +48 502 033 292, +48 509 708 577
mail: biuro@hydrowloc.pl
www.hydrowloc.pl

Nazwa zamierzenia budowlanego:
Remont muru oporowego, oczepu ścianki szczelnej oraz drenażu prawej strony dolnego stanowiska SW Dobrzyca w ramach zadania pn. "Projekt rewitalizacji prawej strony dolnego stanowiska stopnia wodnego Dobrzyca"

Inwestor / Zleceniodawca:
ENEA Nowa Energia Sp. z o.o.
ul. Kaszubska 2, 26-603 Radom.

Projektant:
mgr inż. Paweł Gerba
KUP/0209/PWBH/23

Sprawdzający:
mgr inż. Agata Łukasik
KUP/0079/POOK/08

Etap:
Projekt techniczny

Branża:
Hydrotechniczna

Tytuł rysunku:
Drenaż wzdłuż ścianki szczelnej prawej strony dolnego stanowiska SW Dobrzyca - profil podłużny

Skala:
1:200/200

Data:
09.12.2024r.

Nr rys.:
02

Rozwiązania zawarte w niniejszym opracowaniu stanowią własność projektantów i mogą być stosowane, powielane oraz udostępniane osobom trzecim jedynie na podstawie pisemnego zezwolenia, z zastrzeżeniem wszystkich skutków prawnych [0623]