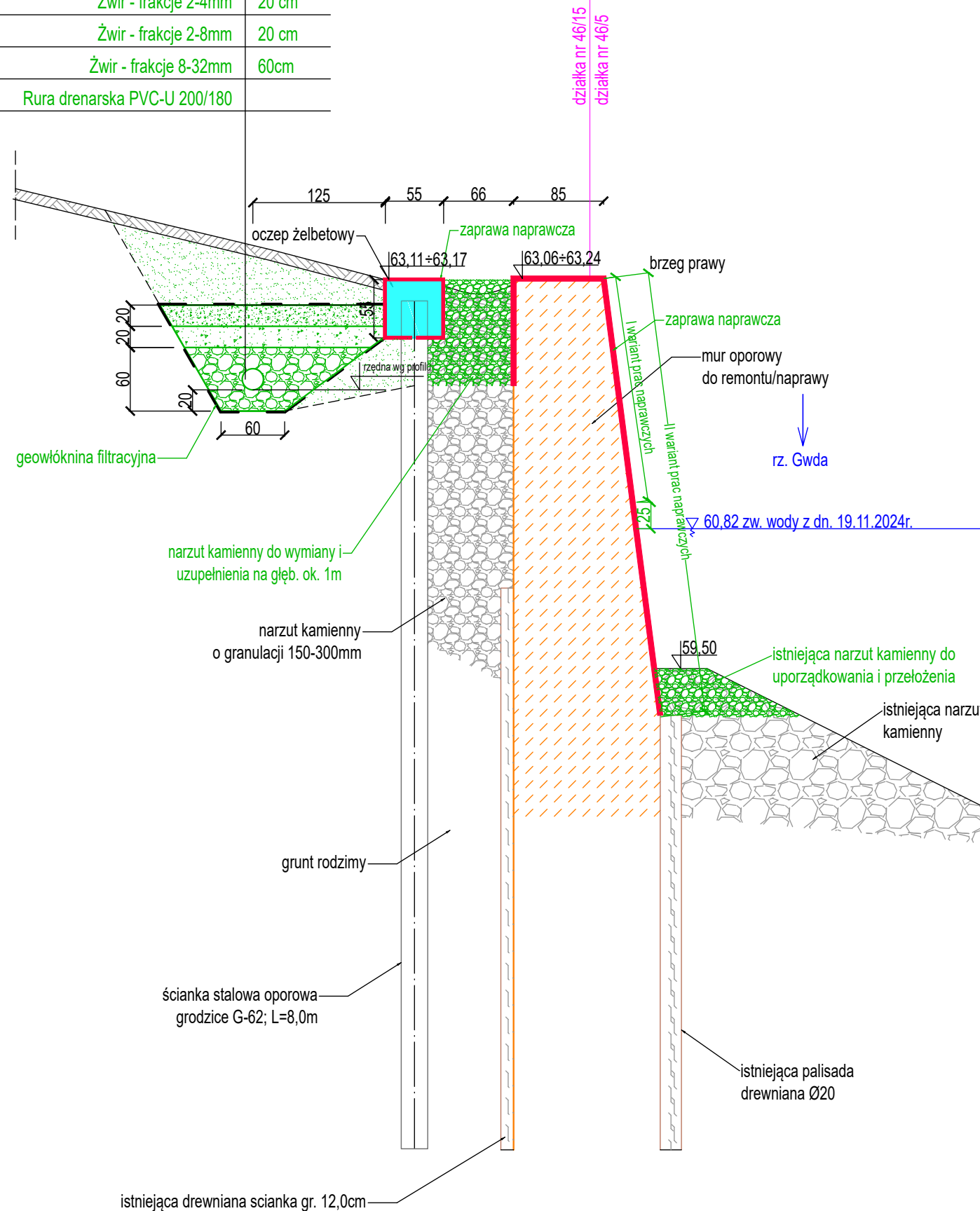


Przekrój poprzeczny P-1

skala 1:50

Wymiana drenażu wzdłuż oczepu ścianki szczelnej

Humus + obsiew mieszaną 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	




TECHNOLOGIA ROBÓT REMONTOWYCH OCZEPU:

1. Usunięcie narzutu kamiennego na głębokość ok. 1m.
2. Oczyszczenie i przygotowanie 100% powierzchni betonowej metodą hydromonitoringu.
3. Pokrycie oczyszczonej powierzchni warstwą szczepną.
4. Reprofilacja elementów żelbetowych – system zapraw naprawczych.
5. Pokrycie zaprawy naprawczej powłoką pielęgnacyjną oraz ochronną.
6. Uzpełnienie przestrzeni między oczepem a murem oporowym keramzytem owiniętym geowłókniną.

TECHNOLOGIA ROBÓT REMONTOWYCH MURU OPOROWEGO:

1. Usunięcie narzutu kamiennego na głębokość ok. 1m.
2. Oczyszczenie i przygotowanie 100% powierzchni betonowej metodą hydromonitoringu.
3. Pokrycie oczyszczonej powierzchni warstwą szczepną.
4. Reprofilacja elementów betonowych – system zapraw naprawczych.
5. Pokrycie zaprawy naprawczej powłoką pielęgnacyjną oraz ochronną.
6. Uzupełnienie przestrzeni między murem oporowym a oczepem keramzytem owiniętym geowłókniną.

			<p>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</p>		
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:			Podpis:		
mgr inż. Paweł Gerba KUP/0209/PWBH/23					
Sprawdzający:			Podpis:		
mgr inż. Agata Łukasik KUP/0079/POOK/08					
Etap:					
Projekt architektoniczno-budowlany					
Branża:					
Hydrotechniczna					
Tytuł rysunku:					
Przekrój poprzeczny P-1 - prace remontowe					
Skala:		Data:		Nr rys.:	
1:50		09.12.2024r.		03	
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]					