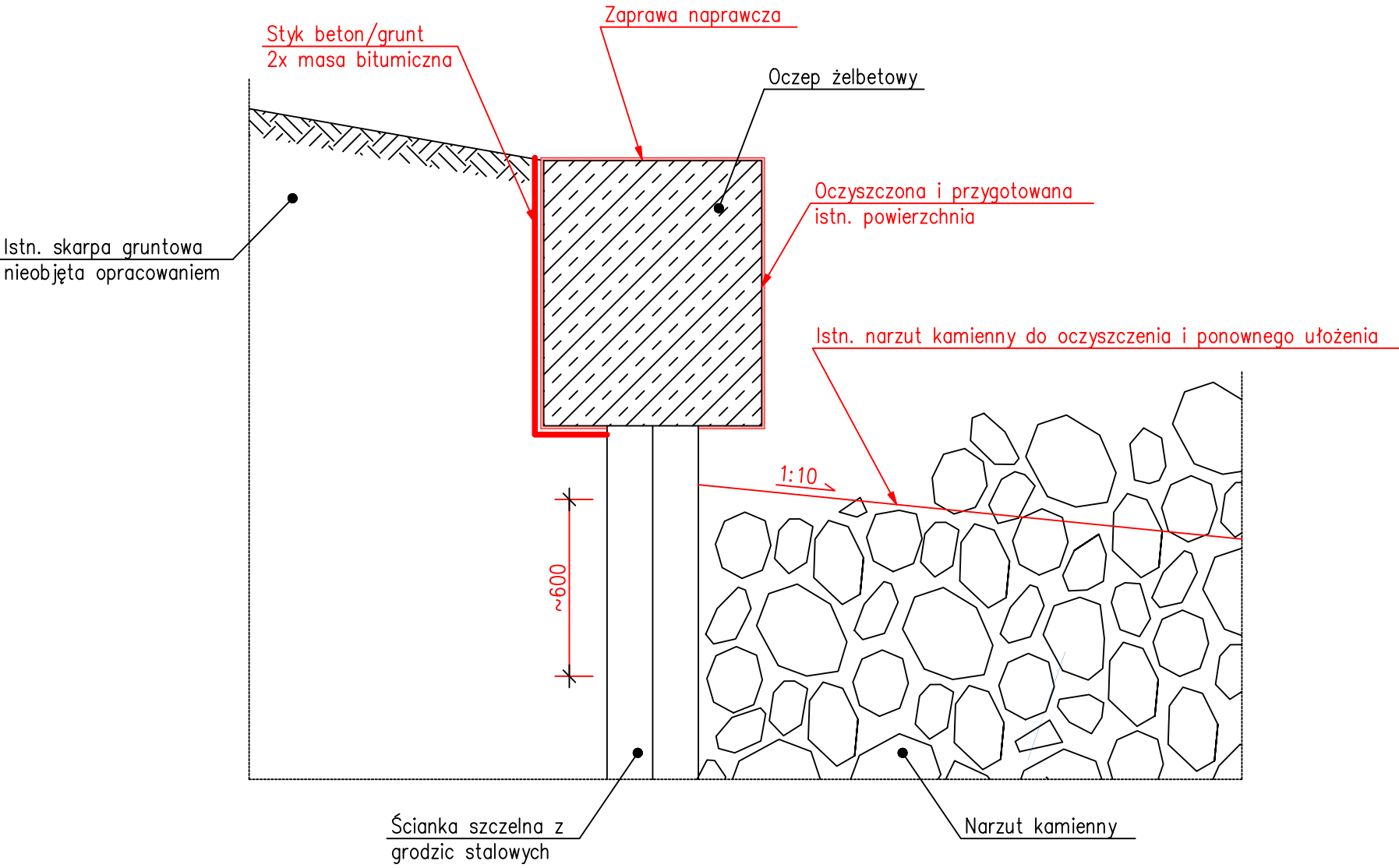


Przekrój typowy



DANE TECHNICZNE:

- Kubatura: 31,59m³.
- Pow. replofilacji: 155,57m².
- Pow. izolacji: 112,88m².
- Narzut kamienny: 240,0m³.

UWAGI:

1. Kolorem czerwonym pokazano zakres prac remontowych.
2. Wszystkie wymiary podano w milimetrach [mm].
3. Wszystkie rzędne względne podano w metrach [m].
4. Lokalizację pokazano na rys. H01.
5. Rysunek należy rozpatrywać łącznie z opisem technicznym.
6. Wszelkie rozbieżności należy wyjaśnić z projektantami.

TECHNOLOGIA ROBÓT REMONTOWYCH OCZEPU:

1. Oczyszczenie i przygotowanie 100% powierzchni betonowej metodą hydromonitoringu.
2. Reprofilacja elementów żelbetowych – system zapraw naprawczych.
3. Wykonanie izolacji na styku beton/grunt.
4. Oczyszczenie i ułożenie narzutu kamiennego.




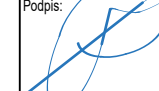
HYDROPROJEKT WŁOCŁAWEK SP. Z O. O.
87-800 Włocławek, ul. Szpitalna 9/1
tel.: +48 502 033 292, +48 509 708 577
mail: biuro@hydrowloc.pl
www.hydrowloc.pl

Nazwa zamierzenia budowlanego:
Ekspertyza techniczna zapory ziemnej z upustem
dennym stopnia wodnego Żur, zlokalizowanej
na rz. Wda w km 35+270

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

Projektant: mgr inż. Agata Łukasik KUP/0079/POOK/08	Podpis: 
---	--

Projektant: mgr inż. Krzysztof Polak UAN-NB-8386-5/65/84 Wk	Podpis: 
---	--

Projektant: mgr inż. Paweł Gerba KUP/0105/PWOK/14	Podpis: 
---	--

Etap:
Ekspertyza techniczna

Branża:
Hydrotechniczna

Tytuł rysunku:
Ścianka oporowa - zakres remontu

Skala: 1:20	Data: 21.11.2022r.	Nr rys.: H09
----------------	-----------------------	-----------------

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 [4122]