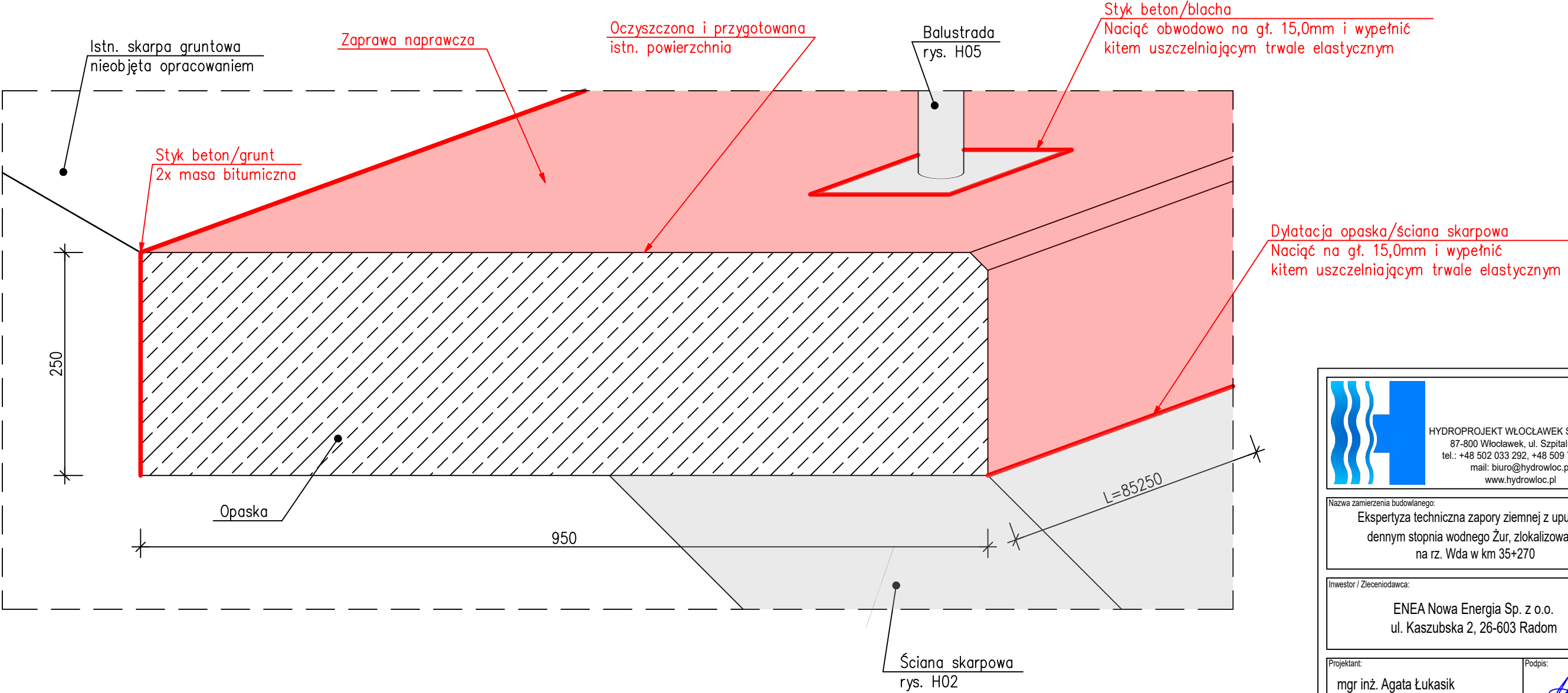


Przekrój typowy



DANE TECHNICZNE:

- Kubatura: 20,25m³.
- Pow. reprofilacji: 123,61m².
- Pow. izolacji: 21,31m².
- Dł. uszczelnień: 108,03mb.

TECHNOLOGIA ROBÓT REMONTOWYCH OPASKI:

1. Oczyszczenie i przygotowanie 100% powierzchni betonowej metodą hydromonitoringu.
2. Reprofilacja elementów żelbetowych – system zapraw naprawczych.
3. Wykonanie izolacji na styku beton/grunt.
4. Wykonanie uszczelnienie na styku beton/blacha.
5. Wykonanie dylatacji opaska/ściana skarpowa.

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.



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:
Opaska - zakres remontu

Skala:
1:5

Data:
21.11.2022r.

Nr rys.:
H03

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]