



**DANE TECHNICZNE:**

- Pow. replofilacji: 238,99m<sup>2</sup>.
- Pow. nowej płyty: 93,43m<sup>2</sup>.
- Dł. uszczelnień: 192,78mb.

**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 PŁYTY WYPADOWEJ:**

1. Oczyszczenie i przygotowanie 100% powierzchni betonowej metodą hydromonitoringu.
2. Wykonanie nowej płyty wypadowej.
2. Reprofilacja elementów żelbetowych – system zapraw naprawczych.
3. Dylatacja płyta wypadowa/ściana skarpowa.



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:  
Płyta wypadowa - zakres remontu

Skala:  
1:5

Data:  
21.11.2022r.

Nr rys.:  
H04

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]