

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.

DANE TECHNICZNE:

- Ilość: 10 szt.
- Kubatura: 1,36m³/szt.
- Pole pow. 8,0m²/szt.

TECHNOLOGIA ROBÓT REMONTOWYCH SZYKAN:

1. Oczyszczenie i przygotowanie 100% powierzchni betonowej metodą hydromonitoringu.
2. Oczyszczenie i przygotowanie odkrytych prętów zbrojeniowych metodą strumieniowo-ścierną.
3. Zabezpieczenie antykorozyjne prętów zbrojeniowych.
4. Reprofilacja elementów żelbetowych – system zapraw naprawczych.

 **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

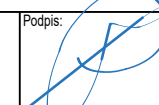
Projektant:
mgr inż. Agata Łukasik
KUP/0079/POOK/08

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:
Szykany - rząd II

Skala:
1:20

Data:
21.11.2022r.

Nr rys.:
H07

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]