



Uwagi:

- konstrukcja przelewu od strony wody górnej na bazie dokumentacji archiwalnej
- wszystkie wymiary weryfikować na budowie przed wykonaniem projektowanych siatek wzmacniających
- wszystkie połączenia prętów #12 i #16mm spawać dwustronnie, analogicznie na połączeniach prętów z kształtownikami
- przed montażem siatek wykonać powłoki antykorozyjne z farb epoksydowych:
  - farba podkładowa 40µm
  - farba nawierzchniowa 60µm
- kolor powłok antykorozyjnych uzgodnić z Zamawiającym
- ramy siatek wzmacniających mocować na połączenia skręcane otwory co 20cm lokalizację dostosować na budowie

|  |  |  |                 |
|--|--|--|-----------------|
| jednostka projektowa<br><div style="text-align: center;">  </div> |  | zamawiający<br>PAŃSTWOWE GOSPODARSTWO LEŚNE<br>LASY PAŃSTWOWE NADLEŚNICTWO STĄPORKÓW<br>ul. Niekańska 15<br>26-220 Stąporków |                 |
| stadium<br><br>UDP   | nazwa zadania<br>Uproszczona dokumentacja remontu koszy gabionowych przelewu<br>zbiornika retencyjnego Sobczyk | data<br>26.07.2023   | nr rys.<br>S_02 |
| skala<br>1:50  | tytuł rysunku<br>Projektowane rozwiązania remontowe  | format<br>297x550  |                 |
| ZESPÓŁ PROJEKTOWY  |  | UPRAWNIENIA/SPECJALNOŚĆ  | PODPIS          |
| Projektant   | mgr inż. Kamil Krupa   | MAP/0108/PWBH/15<br>inżynierjina hydrotechniczna   |                 |
| Asystent   | inż. Konrad Solpa  | inżynierjina hydrotechniczna   |                 |