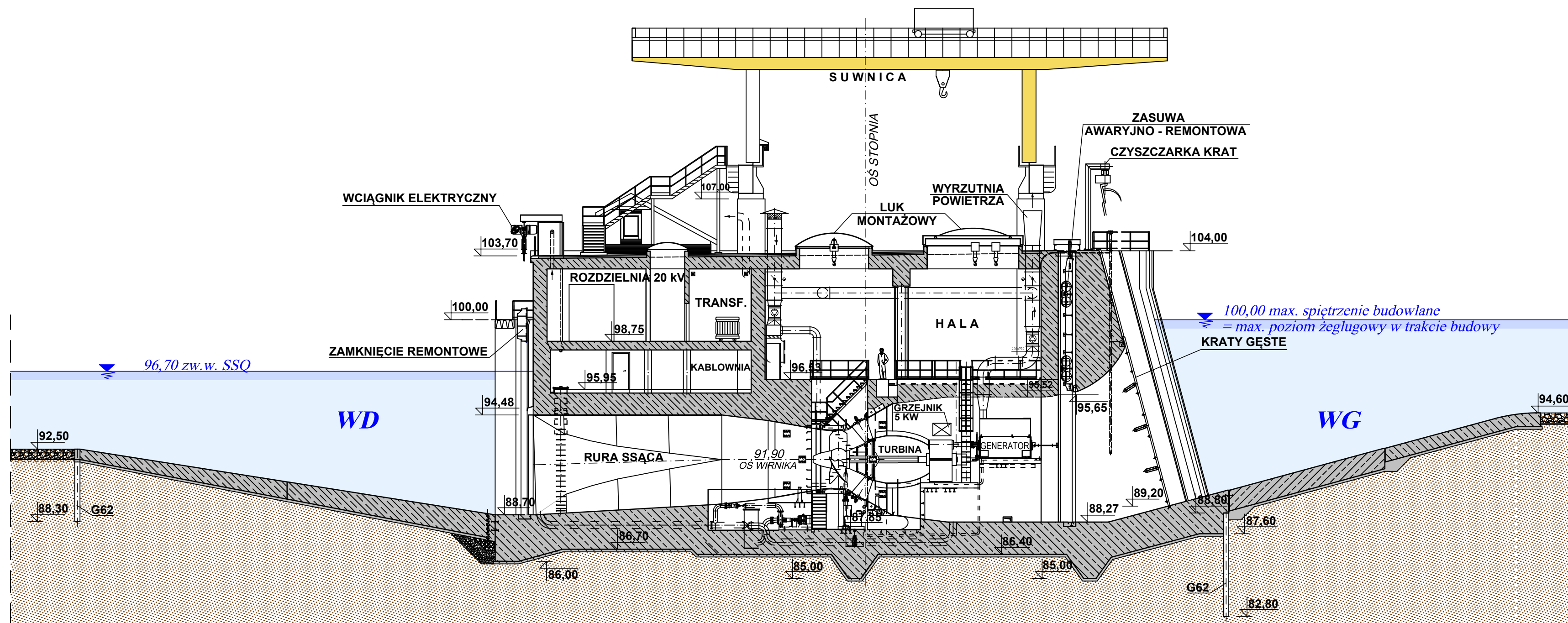


ELEKTROWNIA 1:200



| | | | | | |
|-----------------|---|-----------------------------|--|----------------------------|----------------------|
| Zmiany: | | | | | |
| Nr zmiany: | Przedmiot zmiany: | | Zatwierdził: | Podpis: | Data: |
| Projektował: | Imię i nazwisko: mgr inż. Ryszard Szulgan | Podpis: | Specjalność: hydrotechn.-budowlana | Nr uprawnień: 420/88/UW | Data: 03.2018 |
| Opracował: | mgr inż. Aleksander Nych | | st.asystent projektanta | | 03.2018 |
| Sprawdzający: | mgr inż. Jan Urbanowicz | | budowie hydrotechn. | 87/75/Wwm | 03.2018 |
| Gen.Projektant: | mgr inż. Waldemar Wieczorkowski | Nazwa i data "CAD": | | | |
| Inwestycja: | Opracowanie uzupełniającej dokumentacji projektowej, aktualizację dokumentacji posiadanej przez Zamawiającego, sporządzenie przedmiarów robót, kosztorysów inwestorskich oraz pełnienie nadzoru autorskiego dla zadania "Budowa stopnia wodnego Malczyce" | | | | |
| Obiekt: | STOPIEŃ WODNY MALCZYCE na rzece Odrze | | Nazwa rysunku: ELEKTROWNIA WODNA PRZEKRÓJ PODŁUŻNY | | |
| Część: | OPERAT WODNOPRAWNY Etap I – w okresie budowy piętrzenie do 100,00 | | | | |
| Wykonawca: | Stadium: PN | Nr archiwalny: S-3552/18 | Nr umowy: 8-IR-M/2012/631 Pkt. prel.: IV.6a | Skala: 1:200 | Nr rys.: 8 |

Rozwiązania zawarte w niniejszym opracowaniu stanowią wyłączną własność "DHV HYDROPROJEKT" Sp. z o. o. i "Hydroprojekt-Wrocław" Sp. z o. o. i mogą być stosowane, powielane oraz udostępniane osobom trzecim jedynie na podstawie pisemnego zezwolenia Spółki, z zastrzeżeniem wszelkich skutków prawnych.