


| | | | | |
|---|----------|-------------------------|--------------|---------------------|
| | Data: | Imię i nazwisko: | Podpis: | Nazwa rysunku |
| Projektował: | 11.2010 | mgr inż. Marek Sikorski | | PODKŁADKA |
| Konstruował: | 11.2010 | mgr inż. Paweł Górniak | | |
| Kreślił: | | | | |
| Sprawdził: | 11.2010 | mgr inż. Tomasz Głównka | | Nazwa i data "CAD": |
| Skala: | Materiał | Masa w kg | Nr rysunku | |
| 1:2 | S235J2 | 0,5 | M870RJZO-4-9 | |
|  | | Do nr arch. | Nr arch. | Poz. spisu |
| | | | 23157-HS/10 | |

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