





| | | | | | | |
|---|-------------------------|-------------------------|--------|----------|---------------------|--------------|
| 1 | Ø40x50 | 2 | S235J2 | | — | 0,4 |
| 1 | X12–90x330 | 1 | S235J2 | | — | 2,8 |
| Illość | Wyszczególnienie | | Poz. | Materiał | Nr rysunku /Norma | |
| | Date: | Imię i nazwisko: | | Podpis: | Nazwa rysunku | |
| | Projektował: 11.2010 | mgr inż. Marek Sikorski | | | CZOP | |
| | Konstruował: 11.2010 | mgr inż. Paweł Górniak | | | | |
| | Kreślił: 11.2010 | Mateusz Polak | | | | |
| Sprawdził: 11.2010 | mgr inż. Tomasz Głowska | | | | Nazwa i data "CAD". | |
| Skala: | 1:2 | Masa w kg | | 3,2 | Nr rysunku | M870RJZO–5–7 |
| hydroprojekt DHY GROUP | | Do nr arch. | | Nr arch. | 23157–HS/10 | Poz. spisu |
| Rozwinięcia 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. | | | | | | |

| | | | | | | |
|---|----------------------|-------------------------|--------|----------|---------------------|--------------|
| 1 | ø40x50 | 2 | S235J2 | | — | 0,4 |
| 1 | X12–90x330 | 1 | S235J2 | | — | 2,8 |
| Illość | Wyszczególnienie | | Poz. | Materiał | Nr rysunku /Norma | |
| | Date: | Imię i nazwisko: | | Podpis: | Nazwa rysunku | |
| | Projektował: 11.2010 | mgr inż. Marek Sikorski | | | CZOP | |
| | Konstruował: 11.2010 | mgr inż. Paweł Górniak | | | | |
| | Kreślił: 11.2010 | Mateusz Polak | | | | |
| Sprawdził: 11.2010 | | mgr inż. Tomasz Głowska | | | Nazwa i data "CAD". | |
| Skala: | 1:2 | Masa w kg | | 3,2 | Nr rysunku | M870RJZO–5–7 |
| hydroprojekt DHY GROUP | | Do nr arch. | | Nr arch. | 23157–HS/10 | Poz. spisu |
| Rozwinięcia 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. | | | | | | |

| | | | | | | |
|---|------------------|---|-------------------------|-------------------------|---------------------|------------|
| 1 | Ø40x50 | 2 | S235J2 | | — | 0,4 |
| 1 | X12–90x330 | 1 | S235J2 | | — | 2,8 |
| Illość | Wyszczególnienie | | Poz. | Materiał | Nr rysunku /Norma | |
| | Data: | | Imię i nazwisko: | | Nazwa rysunku | |
| Projektował: 11.2010 | | | mgr inż. Marek Sikorski | | CZOP | |
| Konstruował: 11.2010 | | | mgr inż. Paweł Górniak | | | |
| Kreślił: 11.2010 | | | Mateusz Polak | | | |
| Sprawdził: 11.2010 | | | mgr inż. Tomasz Głowska | | Nazwa i data "CAD". | |
| Skala: 1:2 | | Masa w kg 3,2 | | Nr rysunku M870RJZO–5–7 | | |
|  | | Do nr arch. | | Nr arch. 23157–HS/10 | | Poz. spisu |
| DHV GROUP | | Rozwinięcia 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. | | | | |

| | | | | | | |
|---|------------------|-------------------------|--------|---------------------|-------------------|------------|
| 1 | Ø40x50 | 2 | S235J2 | | – | 0,4 |
| 1 | X12–90x330 | 1 | S235J2 | | – | 2,8 |
| Ilość | Wyszczególnienie | | Poz. | Materiał | Nr rysunku /Norma | |
| | | | | | 1 szt. | Łączna |
| | | | | | Masa w kg | |
| Projektował: 11.2010 | | mgr inż. Marek Sikorski | | Nazwa rysunku | | |
| Konstruował: 11.2010 | | mgr inż. Paweł Górniak | | CZOP | | |
| Kreślił: 11.2010 | | Mateusz Polak | | | | |
| Sprawdził: 11.2010 | | mgr inż. Tomasz Głowska | | Nazwa i data "CAD". | | |
| Skala: | 1:2 | Masa w kg | | Nr rysunku | | |
| | 3,2 | | | M870RJZO–5–7 | | |
| hydroprojekt  | | Do nr arch. | | Nr arch. | | Poz. spisu |
| DHV GROUP | | | | 23157–HS/10 | | |
| Rozwinięcia 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. | | | | | | |

| | | | | | | |
|---|------------------|-------------------------|--------|---------------------|-------------------|------------|
| 1 | Ø40x50 | 2 | S235J2 | | – | 0,4 |
| 1 | X12–90x330 | 1 | S235J2 | | – | 2,8 |
| Ilość | Wyszczególnienie | | Poz. | Materiał | Nr rysunku /Norma | |
| | | | | | 1 szt. | Łączna |
| | | | | | Masa w kg | |
| Projektował: 11.2010 | | mgr inż. Marek Sikorski | | Nazwa rysunku | | |
| Konstruował: 11.2010 | | mgr inż. Paweł Górniak | | CZOP | | |
| Kreślił: 11.2010 | | Mateusz Polak | | | | |
| Sprawdził: 11.2010 | | mgr inż. Tomasz Głowska | | Nazwa i data "CAD". | | |
| Skala: | 1:2 | Masa w kg | | Nr rysunku | | |
| | 3,2 | | | M870RJZO–5–7 | | |
| hydroprojekt  | | Do nr arch. | | Nr arch. | | Poz. spisu |
| DHV GROUP | | | | 23157–HS/10 | | |
| Rozwinięcia 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. | | | | | | |

| | | | | | | |
|---|------------------|-------------------------|--------|---------------------|-------------------|------------|
| 1 | Ø40x50 | 2 | S235J2 | | – | 0,4 |
| 1 | X12–90x330 | 1 | S235J2 | | – | 2,8 |
| Ilość | Wyszczególnienie | | Poz. | Materiał | Nr rysunku /Norma | |
| | | | | | 1 szt. | Łączna |
| | | | | | Masa w kg | |
| Projektował: 11.2010 | | mgr inż. Marek Sikorski | | Nazwa rysunku | | |
| Konstruował: 11.2010 | | mgr inż. Paweł Górniak | | CZOP | | |
| Kreślił: 11.2010 | | Mateusz Polak | | | | |
| Sprawdził: 11.2010 | | mgr inż. Tomasz Głowska | | Nazwa i data "CAD". | | |
| Skala: | 1:2 | Masa w kg | | Nr rysunku | | |
| | 3,2 | | | M870RJZO–5–7 | | |
| hydroprojekt  | | Do nr arch. | | Nr arch. | | Poz. spisu |
| DHV GROUP | | | | 23157–HS/10 | | |
| Rozwinięcia 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. | | | | | | |

| | | | | | | |
|---|----------------------|-------------------------|--------|-------------------------|----------------------------|------------|
| 1 | ø40x50 | 2 | S235J2 | | — | 0,4 |
| 1 | X12–90x330 | 1 | S235J2 | | — | 2,8 |
| Illość | Wyszczególnienie | | Poz. | Materiał | Nr rysunku /Norma | |
| | Date: | Imię i nazwisko: | | Podpis: | Nazwa rysunku | |
| | Projektował: 11.2010 | mgr inż. Marek Sikorski | | | CZOP | |
| | Konstruował: 11.2010 | mgr inż. Paweł Górniak | | | | |
| | Kreślił: 11.2010 | Mateusz Polak | | | | |
| Sprawdził: 11.2010 | | mgr inż. Tomasz Głowska | | | Nazwa i data "CAD". | |
| Skala: | 1:2 | Masa w kg | | 3,2 | Nr rysunku M870RJZO–5–7 | |
| hydroprojekt DHY GROUP | | Do nr arch. | | Nr arch. 23157–HS/10 | | Poz. spisu |
| Rozwinięcia 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. | | | | | | |