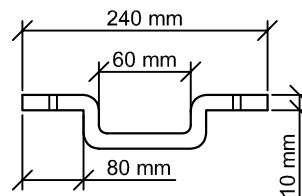


element mocowania do ściany - 2 szt



Wykonać 2 szt drabin
Elementy łączyć za pomocą spawania
Zabezpieczyć przez ocynkowanie

| | | | | |
|---|--|---|---|---------------------|
| Biuro Usług Inżynierskich VESI Andrzej Bury ul. Mickiewicza 10/7 41-300 Dąbrowa Górnicza | | Inwestor: Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o ul. Zamkowa 4; 32-640 Zator | | |
| NBM Technologie Mrocza i Wspólnicy s.j. ul. Bór 143/157 42-202 Częstochowa | | Nazwa zadania: Budowa ujęcia z rzeki Skawy wraz z przebudową istniejącej infrastruktury | | |
| Opracował: | Nazwiska | Podpis | Nazwa opracowania: CZĘŚĆ II | |
| Projektant br. hydrotechniczna | mgr inż. Andrzej Bury Upr. Nr.: SLK/7065/PBH/16 | | Przebudowa Istniejącej infrastruktury Tytuł rysunku: | |
| Sprawdzający br. hydrotechniczna | mgr inż. Czesław Lew Upr. Nr.: E-IV/7210/535/92 | Studnia S2 - drabina zjazdowa | | |
| | | Data: 02.2022r. | Skala */* | Nr rys. BH-PT-09 |