



Sprzęgło hydrauliczne $\varnothing 400$ wykonane na
budowie wg powyższych wymiarów. Krućce DN50
Całość izolować wełną mineralną o gr 10cm
Wymiary podano w milimetrach

| | | |
|--|--|--|
| <p>"THERMOSCAN" Marcin Bieniarz Projekty Nadzory Audyty tel. 880477374, 725693388 48-140 Branice, Dzbańce-Górki 20</p> | | |
| Rodzaj Dokumentacji: | SCHEMAT TECHNICZNY SPZĘGŁA HYDRAULICZNEGO | SKALA |
| Obiekt: | SPRZĘGŁO HYDRAULICZNE $\varnothing 400$ H = 1,6m V = 200 dm ³ | 1:100 |
| Adres: | BRANICE UL. SZPITALNA 18 , DZ.NR 132/7 OBR. BRANICE | Nr. rysunku: 4 |
| Inwestor: | DPS KLISINO, KLISINO 100 48-118 LISIĘCICE | |
| Projektant br. sanitarnej | mgr inż. Bożena Herzig upr.SLK/4475/POOS/13 | 2016-03-31 |
| Asystent projekt.: | mgr inż. Bartłomiej Bieniarz | Spr.: Paweł Pawlicki upr. SLK/IS/3674/01 |