



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:	KIETRZ PLAC BISKUPA KONRADA 1A DZ. NR 1805/7 1805/6 i 1805/3	Nr.rysunku:
Inwestor:	DPS KLISINO, KLISINO 100 48-118 LISIĘCICE	4
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