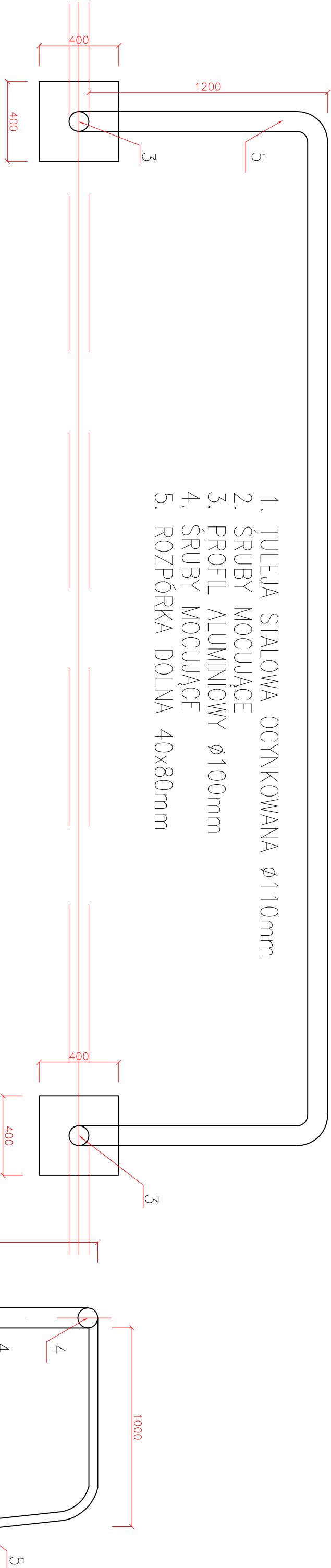
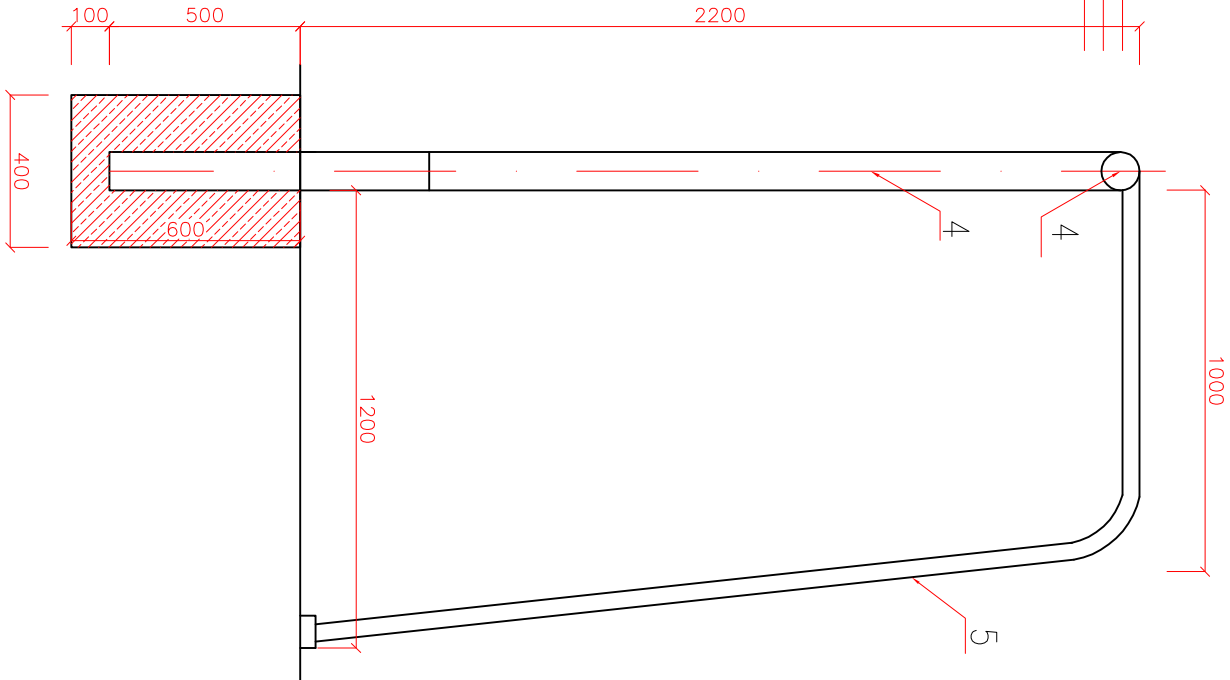


- 1. TULEJA STALOWA OCYNKOWANA \varnothing 110mm
- 2. ŚRUBY MOCUJĄCE
- 3. PROFIL ALUMINIOWY \varnothing 100mm
- 4. ŚRUBY MOCUJĄCE
- 5. ROZPÓRKA DOLNA 40x80mm



trawa syntetyczna – wys. 5cm
warstwa wyrównująca z miadu kamiennego (fr. 0–4mm) o gr. 4cm,
warstwa klinująca z kruszywa kamiennego (fr. 0–31,5mm) o gr. 5cm,
warstwa konstrukcyjna z kruszywa kamiennego (fr. 31,5–63mm) o gr. 10cm,
warstwa odsączająca z piasku lub pospółki o gr. 10cm,
grunt rodzimy,



A. M. N. I. E. R. U. C. H. O. M. O. Ś. C. I.			
Nazwa i Adres Inwestora	Budowa boiska typu 'Drill' ze sztuczną nawierzchnią, dz. nr 300 obr. 17 Malbork	Miasto Malbork	Branża Arch.
Projektant	Andrzej Marciniek upr. nr 74/PDDK/IV/15	Maj 2018	
Tytuł Rysunku	BRAMKA DO PIŁKI NOŻNEJ	Skala 1:100	Nr Rys. 3