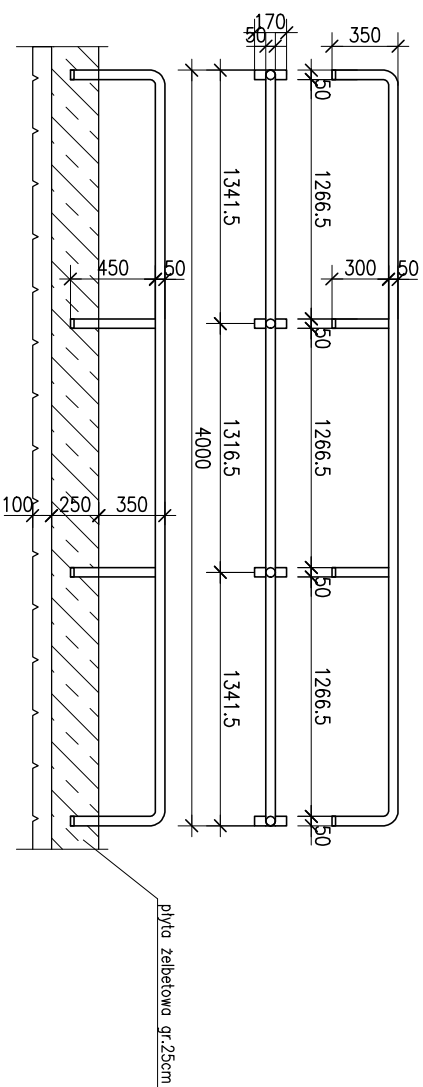
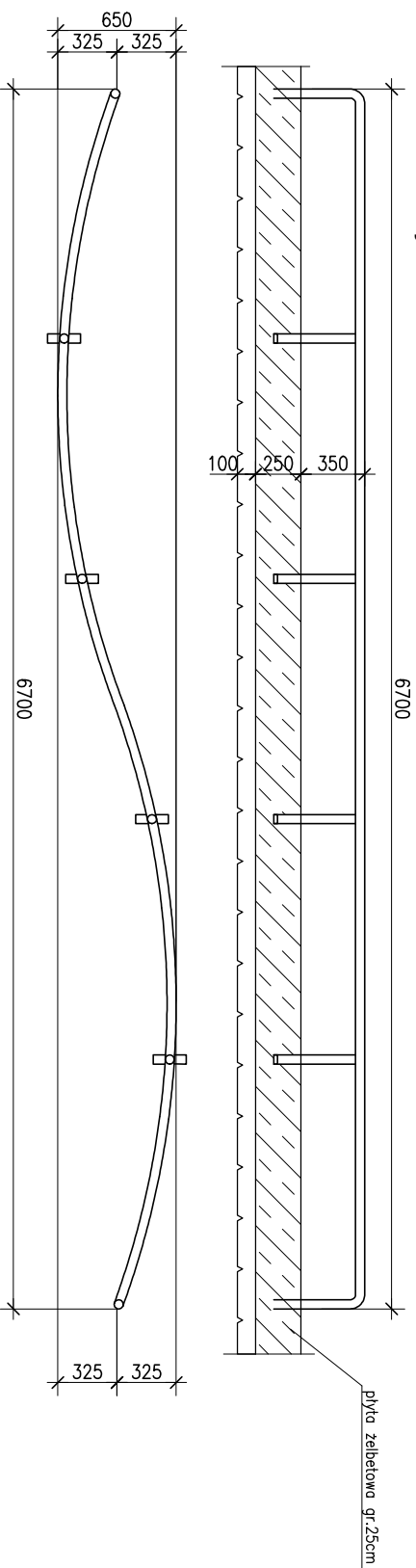


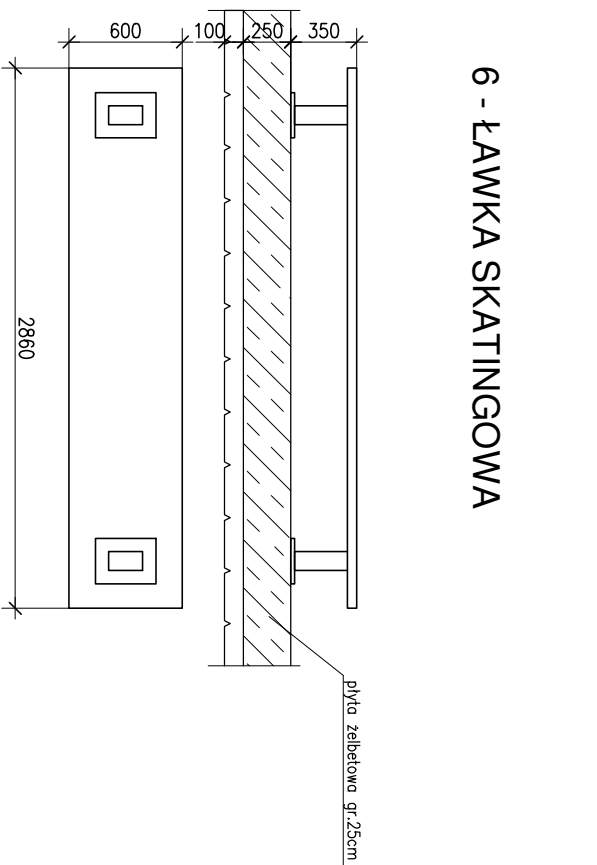
4 - PORĘCZ PROSTA - PROFIL ; rura okrągła Ø51,0mm gr.5mm
Przekrój B-B







5 - PORĘCZ TYPU S - PROFIL: rura okrągła Ø51,0mm gr.5mm
Przekrój B-B



6 - ŁAWKA SKATINGOWA

[illegible]

| | | | |
|--|--|---|--|
| NAZWA PROJEKTU: Projekt budowlany Skateparku Świerczewo, działka nr ewid. 3/46, obręb Dębiec, Poznań | | Data: 20.11.2020 | |
| JEDNOSTKA PROJEKTOWA <div>  <div> S1S <small>Architektura</small> </div> </div> | | S1S Architektci Sp. z o.o. ul. Karola Libelta 1A/2, 61-706 Poznań NIP: 7831741553 | |
| OBIEKT/ LOKALIZACJA: Skatepark wraz z infrastrukturą towarzyszącą, działka nr 346, obręb Dębiec, Poznań | | Skala: 1:30 | |
| Inwestor: Miasto Poznań pl. Kolegiacki 17 61-841 Poznań | | Numer rysunku: K-05 | |
| Nazwa: ELEMENTY STAŁOWE KONSTRUKCJA | | Imię i Nazwisko: mgr inż. Apolinary Falek nr upr. WNP/0240/P.OOK | |
| Funkcja: Projektant Konstrukcja: | | Podpis: <div>  </div> | |
| Rysunek: <div>  </div> | | <div>  </div> | |