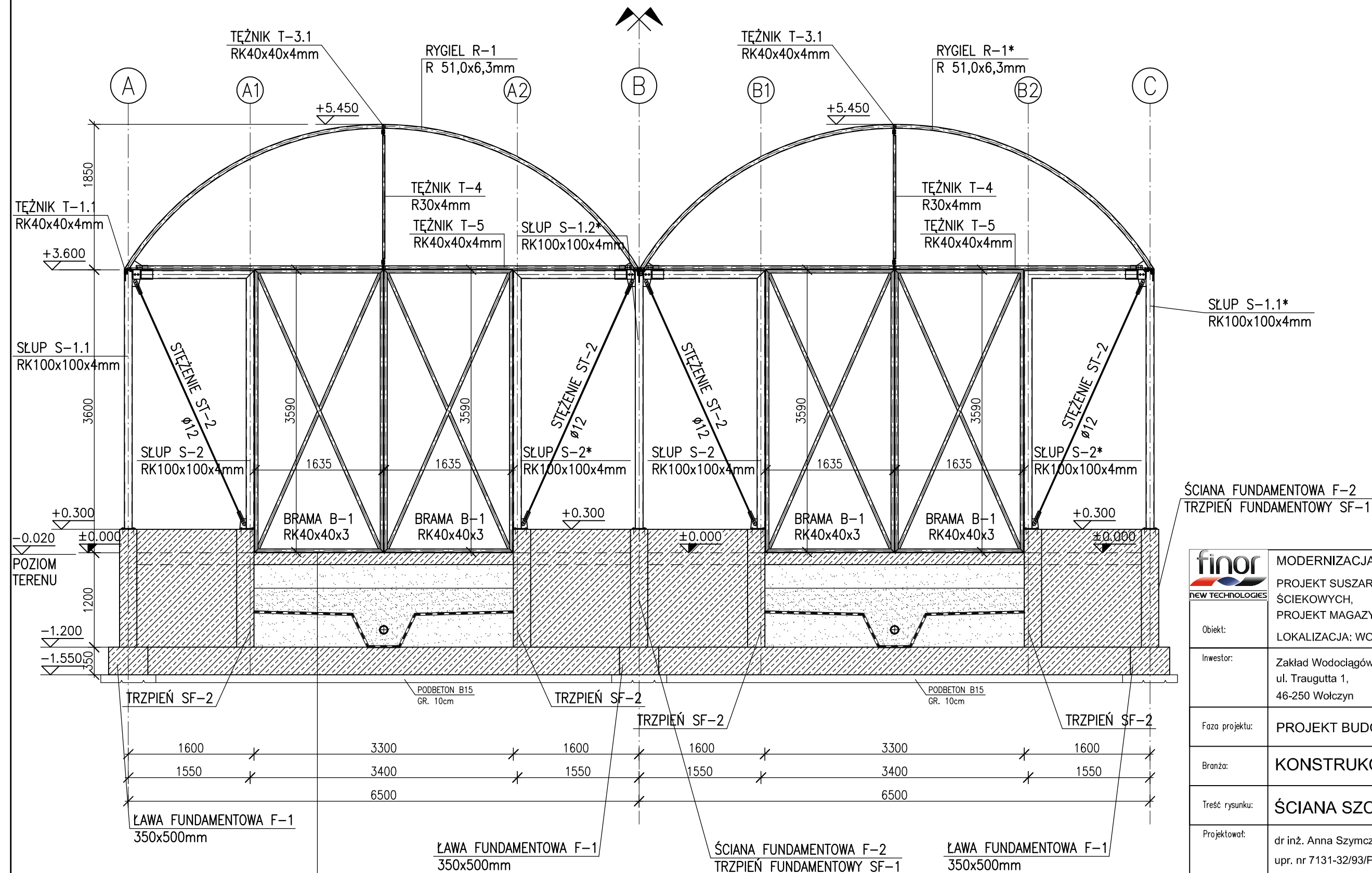


ŚCIANA SZCZYTOWA W OSI 1 (ANALOGICZNIE W OSI 28)



PLYTY DROGOWE WIELOOTWOROWE (AŻUROWE) GR. 15cm,  
PIASEK O UZIARNIENIU 0,32–2,5mm GR. 30cm,  
ŻWIR O UZIARNIENIU 2,5–10mm GR. 25–60cm,  
IZOLACJA FOLIA PVC GR. 0,5mm.  
WARSTWA MROZODOPORNA ŻWIROWO–PIASKOWA 0–20 mm GR. 50 cm



MODERNIZACJA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW  
PROJEKT SUSZARNI SŁONECZNEJ OSADÓW  
ŚCIEKOWYCH,  
PROJEKT MAGAZYNU NA PIASEK I SKRATKI  
LOKALIZACJA: WOŁCZYN, DZIAŁK NR: 320

Obiekt:  
Inwestor: Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.  
ul. Traugutta 1,  
46-250 Wołczyn

Faza projektu: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY

Branża: KONSTRUKCJA  
SUSZARNIA SŁONECZNA

Treść rysunku: ŚCIANA SZCZYTOWA W OSI 1

Projektował: dr inż. Anna Szymczak-Graczyk  
upr. nr 7131-32/93/PW/2002

Sprawdził: mgr inż. Maciej Graczyk  
upr. nr WKP/0070/POOK/11

Imię, Nazwisko, nr uprawnień: Podpis:

01.09.2015 A3 1:50 K05

Data: Format rysunku: Skala: Nr rysunku:

Projekt chroniony prawem autorskim, wszelkie rozpowszechnianie, kopiowanie tylko za zgodą autora.

Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze.  
W przypadku stwierdzenia niezgodności należy zwrócić się do projektanta.