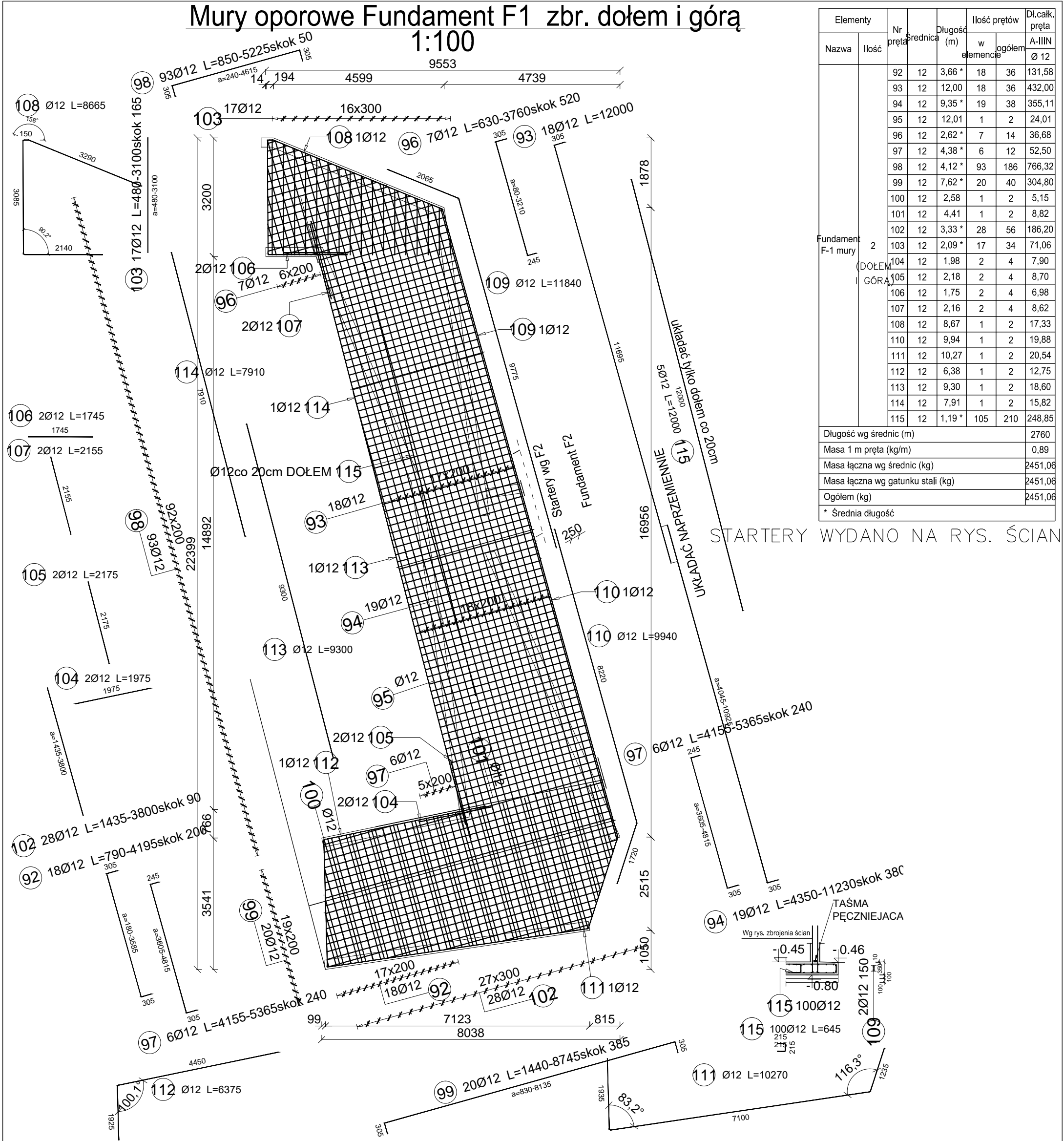


Mury oporowe Fundament F1 zbr. dołem i górą 1:100



STARTERY WYDANO NA RYS. ŚCIAN

STARTERY WYDANO NA RYS. ŚCIAN

BETON C-25/30,V=35m3
STAL AIIIIN (BST 500S)

Uwagi:

- 1) Wymiary podano w [mm], rzędne w [m]
- 2) Rozpatrywać łącznie z pozostałą częścią dokumentacji technicznej, opisem technicznym
- 3) Powierzchnie betonowe stykające się z gruntem zabezpieczyć antykorozyjnie
- 4) Lokalizacja konstrukcji w planie wg dokumentacji architektonicznej
- 5) Wymiary podano w osi pręta
- 6) Stosować normowe średnice gięcia prętów oraz długości zakładów jeżeli nie podano inaczej na rysunku.
- 7) Pręty kolidujące z ewentualnymi otworami dogić lub dociąć.
- 9) Minimalna otulina zbrojenia wynosi 50mm
- 10) Startery murów kotwic w fundamencie

temat: Projekt techniczny przebudowy, rozbudowy i zmiany sposobu użytkowania sztolni ćwiczebnej na budynek strzelnicy sportowej. 44-280 Rydułtowy (J. ew. Rydułtowy; obr. Rydułtowy Górne; dz. ewid. nr 637/59)

inwestor: Miasto Rydułtowy 44-280 Rydułtowy ul. Ofiar Terroru 36

rys. Fundament murów oporowych F-1 zbrojenie dołem i górą

branża: KONSTRUKCJA

data: 11.2022

skala: 1:50

Nr upr. 2395/64

Podpis

studio projektowe gliwice, głowackiego 5J

nr rys. KT-40b

projektował: mgr inż. P.Brzdęk

SLK/2208/PWOK/08