

proj. skucie betonowego dna
i wymiana na materace gabionowe
na tkaninie filtracyjnej
 $F_{gd} = 110 \text{ m}^2$

proj. wymiana betonów
na materace gabionowe
na tkaninie filtracyjnej
 $F_{gdp} = 150 \text{ m}^2$
wylot jez.
przycz. bet. L – 12,50
św – 2,50x2,50
dk – 156,38
d17 – 153,88

proj. wymiana obudowy
wyłotów kd 600
szt. 2

proj. rzędna
korony gabionów
158,34

proj. wymiana skarpowych płyt betonowych
na materace gabionowe
na tkaninie filtracyjnej
 $F_g = 1200 \text{ m}^2$
nachylenie skarp 1:2,5

proj. wymiana dennych płyt betonowych
na materace gabionowe
na tkaninie filtracyjnej
 $F_g = 260 \text{ m}^2$

proj. rurociąg tymczasowy

L = 52 m
 $\phi 2 \times 1000 \text{ mm}$

proj. grodzia

z worków BIG-BAG z piaskiem
i worków z piaskiem

szer. w koronie 3,0 m, nachylenie skarp 1:1

proj. przelew fajkowy (kolanowy)
lub stojak mnicza
piętrzenie remontowe rz. Lw 156,50

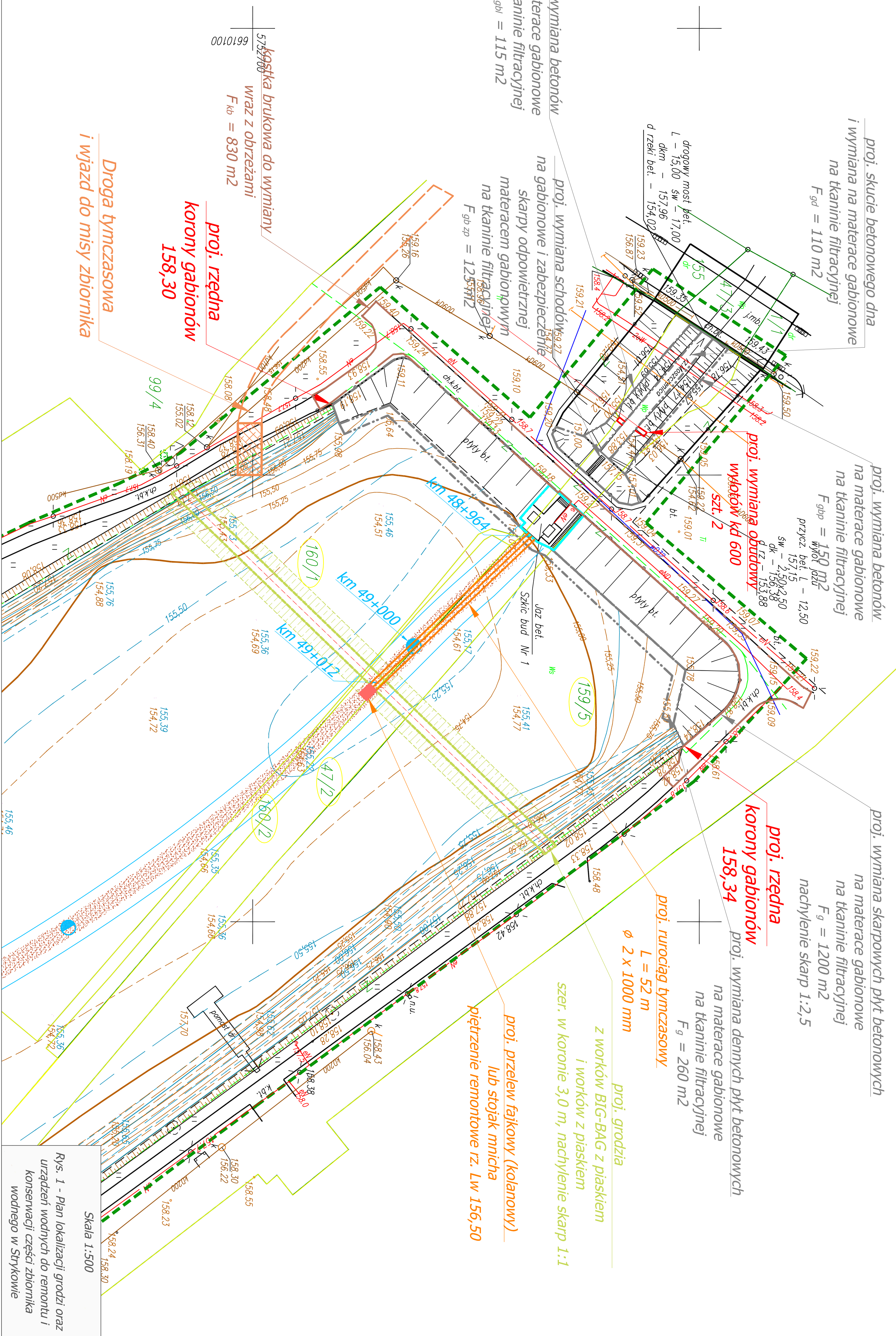
proj. wymiana betonów
na materace gabionowe
na tkaninie filtracyjnej
 $F_{gbl} = 115 \text{ m}^2$

proj. wymiana schodów w 59,27
na gabionowe i zabezpieczenie
skarpy zewnętrznej
materacem gabionowym
na tkaninie filtracyjnej
 $F_{gbp} = 125 \text{ m}^2$

proj. kostka brukowa do wymiany
wraz z obrzeżami
 $F_{kb} = 830 \text{ m}^2$

proj. rzędna
korony gabionów
158,30

Droga tymczasowa
i wjazd do misy zbiornika



Skala 1:500

Rys. 1 - Plan lokalizacji grodzi oraz urządzeń wodnych do remontu i konserwacji części zbiornika wodnego w Strykowie