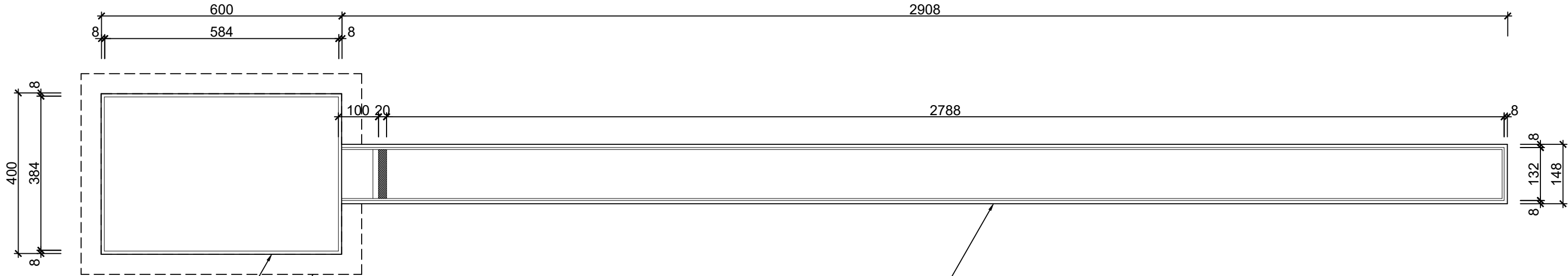


SKOCZNIA DO SKOKU W DAL

SCHEMAT SKOCZNI



obrzeże gr. 8cm
zabezpieczone
nakładką elastyczną

piaskołap szer. 0,50m

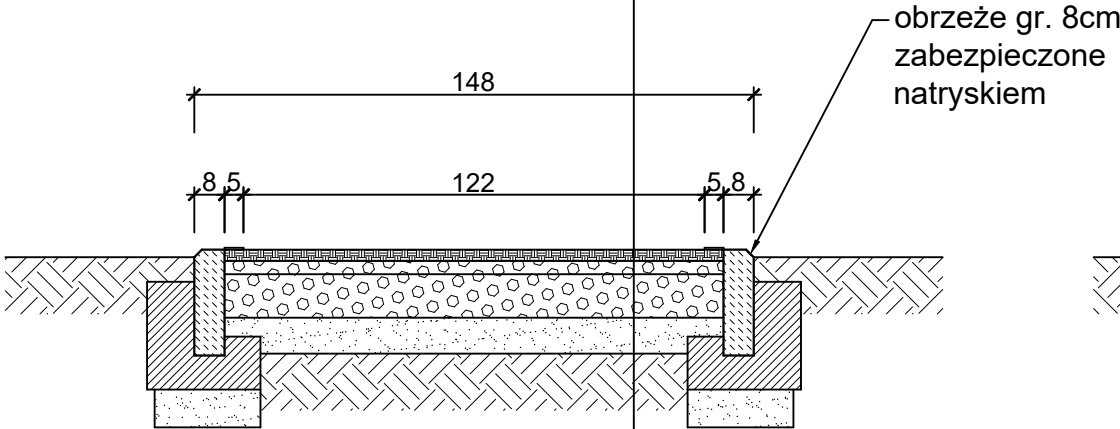
obrzeże gr. 8cm
zabezpieczone
natryskiem z ET

WARSTWA NAWIERZCHNI POLIURETANOWEJ - NATRYSKOWA gr. 13mm
WARSTWA Z GRANULATU ET gr. 35mm
WARSTWA KLINUJĄCA Z KRUSZYWA KAMIENNEGO o frakcji 0-31,5mm gr. 5cm
WARSTWA KONSTRUKCYJNA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO o frakcji 31,5-63mm gr. 10cm
WARSTWA ODSĄCAZAJĄCA Z PIASKU gr. 15cm
GRUNT RODZIMY

PIASEK gr. 30cm
GEOWŁUKNINA
GRUNT RODZIMY

BIEŻNIA SKOCZNI

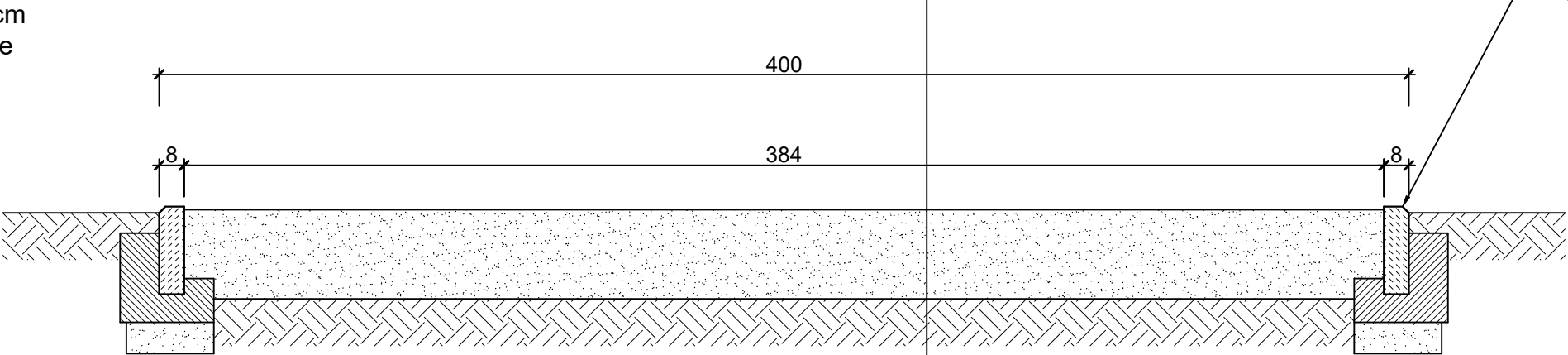
skala 1:20



obrzeże gr. 8cm
zabezpieczone
natryskiem

ZESKOCZNIA

skala 1:20



obrzeże gr. 8cm
zabezpieczone
natryskiem

SKOCZNIA W DAL

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO :
BUDOWA BIEŻNI 4 TOROWEJ I SKOCZNI W DAL
Śrem ul. Roweckiego 10, DZ. NR 2205/155

INWESTOR :
GMINA ŚREM
Pl. 20 Października 1, 63-100 Śrem

OPR. mgr inż. arch. Paulina Nowicka - 41/WPOKK/2020

OPR. inż. bud. Michał Ostojki - WKP/0022/PWOK/24

STUDIO KRESEK
MICHAŁ OSTOJSKI
ul. Zielińskiego 11, 63-100 Śrem, tel. 602503551

SKALA: 1:100

FAZA: P.B.

DATA: 10.24 r.

BRANŻA:
ARCH. /KONS.

AK.4