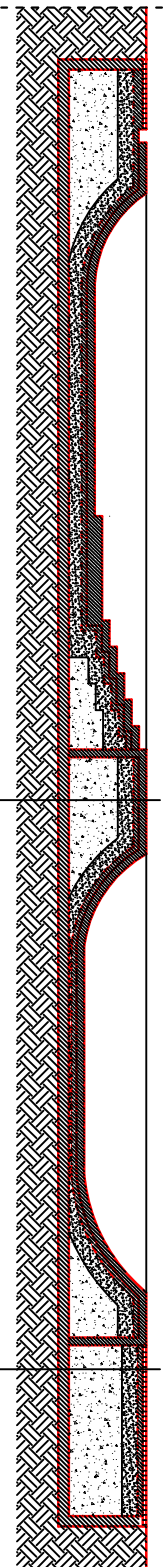
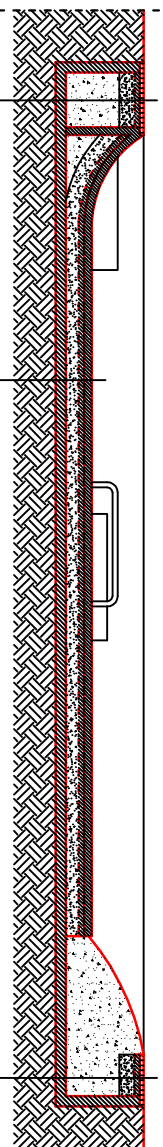


PRZEKRÓJ A-A



PRZEKRÓJ B-B




belton B30 gr.15cm, przepuszczalność $F=10000/1500$, zbiornik z wkładem polipropylenowym
ciężki beton B10 gr.10cm
folia
podbudowa – kruszywo pospółka
grunt
meblek betonowego basenu
grunt rozrzyny

koszka o nawierzchni bezfazowej
chudy beton B10 gr. 10cm
folia
podbudowa - kruszywo pospółka
grunt
nleпка i sztalującego basenu
grunt rodzimny

koszka o nawierzchni bezfazowej
chudy beton B10 gr. 10cm
folia
podbudowa - kruszywo pospółka
grunt
nleпка i smięającego basenu
grunt rodzimy

beton B30 gr.15cm, przepuszczalność: $F=1000/1500$, zbrojenie z włókien polipropylen
ciężar betonu B10 gr.: 10cm
folia
podbudowa - kruszywo pospółka
mekka klny bieżącego basenu
grunt rozlany

kostka o nawierzchni bezazowej
chudy beton B10 gr.10cm
folia
podbudowa - kruszywo pospółka
grunt
nleпка i sztytującego basenu
grunt rodzimny

	
<p>EURO-PRACOWNIA STUDIO ARCHITECTURAL</p>	
<p>Projekt budowlany i ekonomiczny w milieście (miasteczku) baranów, przy budowie, Kuchnia na rzemie. Troszkowanie oraz budowa obiektów mieszkalnych architektury wraz z urządzeniem budowlanym i rozbiórka istniejącego budynku handlowego na działkach nr geod. 552, 578 i części działek nr geod. 379 i 377 położonych we wsi Truski Kosielska</p>	
tytuł	PRZEBUDOWA SKŁADU PARK
architektura	mgr inż. arch. TOMASZ ACZYMIEWICZ mgr inż. architekt. JOLANTA KACZMAREK
skala:	1:100
wymiary	KACZMAREK JOLANTA