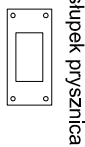
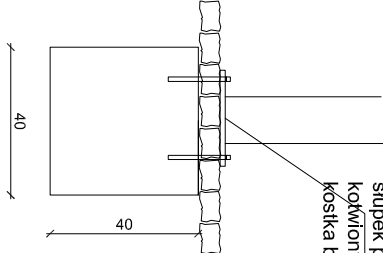


izolacja pianka poliuretanowa
lub styrodur gr. min 5 cm
pod dnem izolacja twarda (typu posadzka) wypozjonowana
i układana na wyłewce wyrównującej

plyta żelbetowa gr 15 cm zbrojona górą i dnem siatką
z prętów Ø10 oczka 20x20 cm, stal A-III, beton B-20
izolacja bitumiczna 1 x papa
chudy beton B-10 gr 15 cm
grunt rodzimy zagęszczany



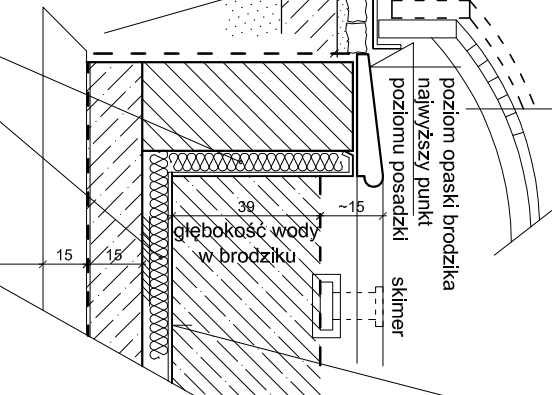
stłupek prysznicowy zewnętrzny
kokwiony do fundamentu
koszka betonowa ok 40x40x40



ścianka z bloków betonowych
na zaprawie cementowej
spółny wzmocnienie A-III, 2 x Ø 6 po obwodzie
od zewnętrznej 2x izolacja bitumiczna

rozsuwana osłona
zadanie
z poliwęglanu

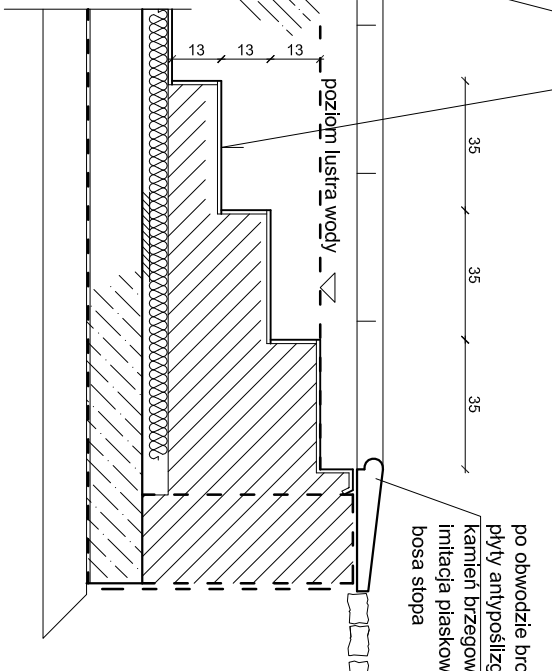
przekrój poprzeczny



niecka basenu polipropylenowa
kolor niebieski
dno i stopnie schodowe antypoślizgowe

brodzik "39"

przekrój podłużny

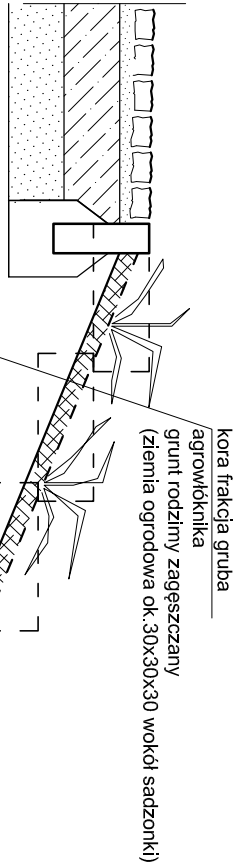
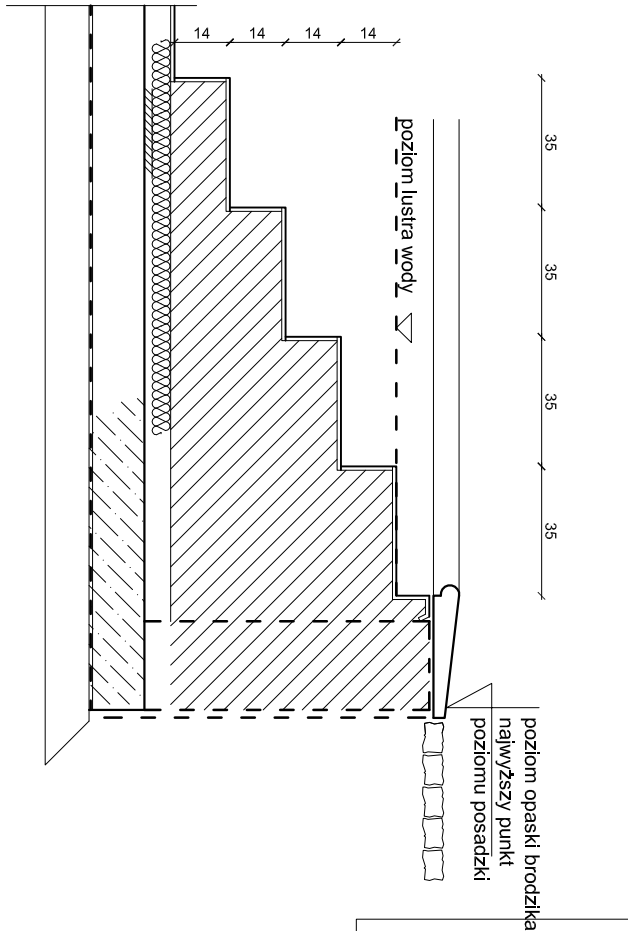


Warstwy posadzkowe, podbudowę, izolację poziom posadowienia
plyty żelbetowej wykonać w uzgodnieniu z dostawcą techniki
basenowej dla zakładanej głębokości wody, lokalizacji wpustu
skimera i wysokości niecki basenowej

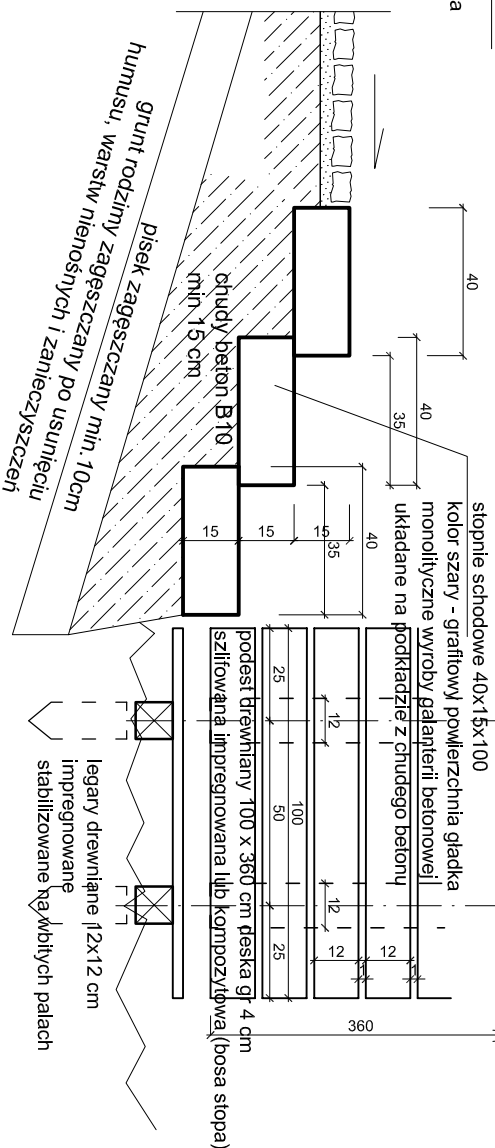
Trasy mediów obiegu wody uzgodnić z dostawcą
przed wykonaniem nawierzchni utwardzonych

brodzik "56"

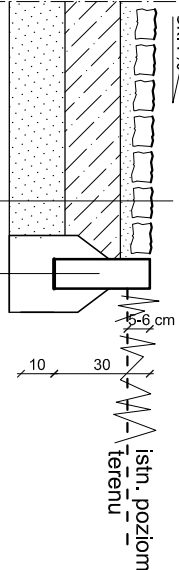
przekrój podłużny



skarpa
i schody terenowe



nawierzchnia utwardzona
koszka betonowa



koszka betonowa gr. 6-8 cm
podsyłka cem-płaskowa 1:4 gr. 3cm
chudy beton B10 gr. ok. 10cm
piasek zagęszczany ok. 10cm

kręcielnik ok. 8 x 30
ława z betonu B-15 (C 12/15)

podano wartości minimalne podbudowy
grubość dopasować lokalnie po usunięciu
nawierzchni z humusu i warstw niemożnych
oraz zagęszczeniu gruntu rodzimego

temat	projekt zagospodarowania terenu przy zbiorniku wodnym lokalizacja dla dzieci Szydłowiec ul. Foltwarczna 5772/1, 5772/2, 5283/5, 5127
inwestor	Gmina Szydłowiec, Pl. Rynek Wielki 1
branża	projekt wykonawczy ARCHITEKTURA
zakres	strefa brodzików (D,E,F,G) przekroje terenowe, detale wykonawcze
projekt	mgr inż. arch. Mariusz Antos uprawnienia Wa 38/01
	1 : 20 luty 2019 5/w