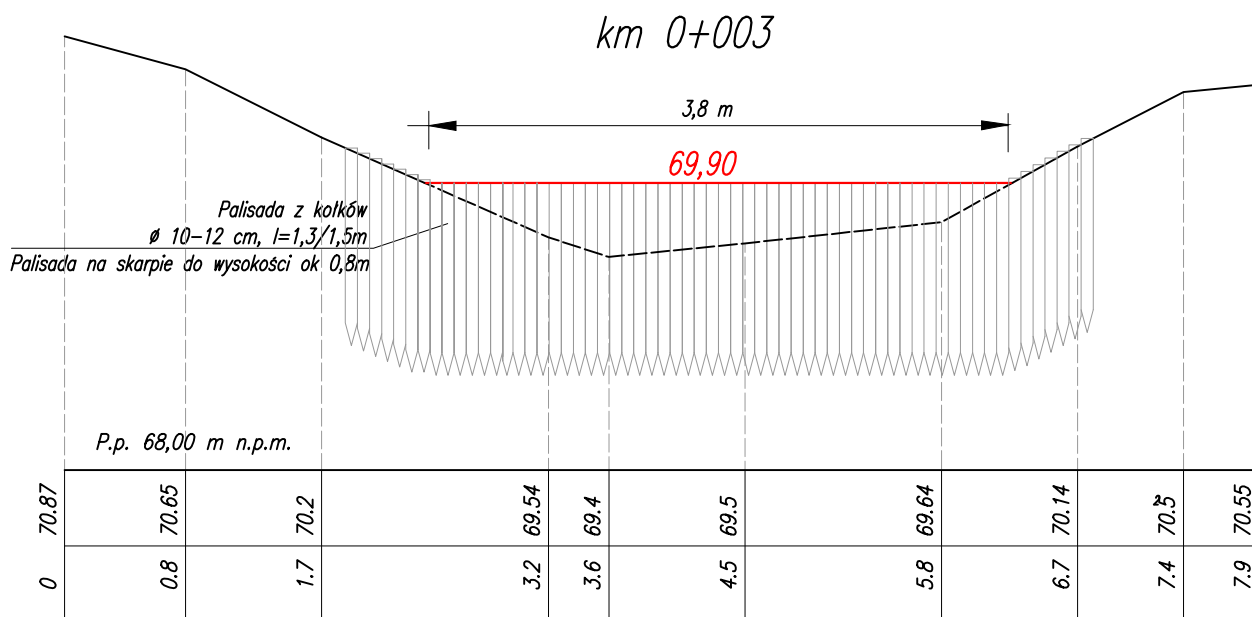
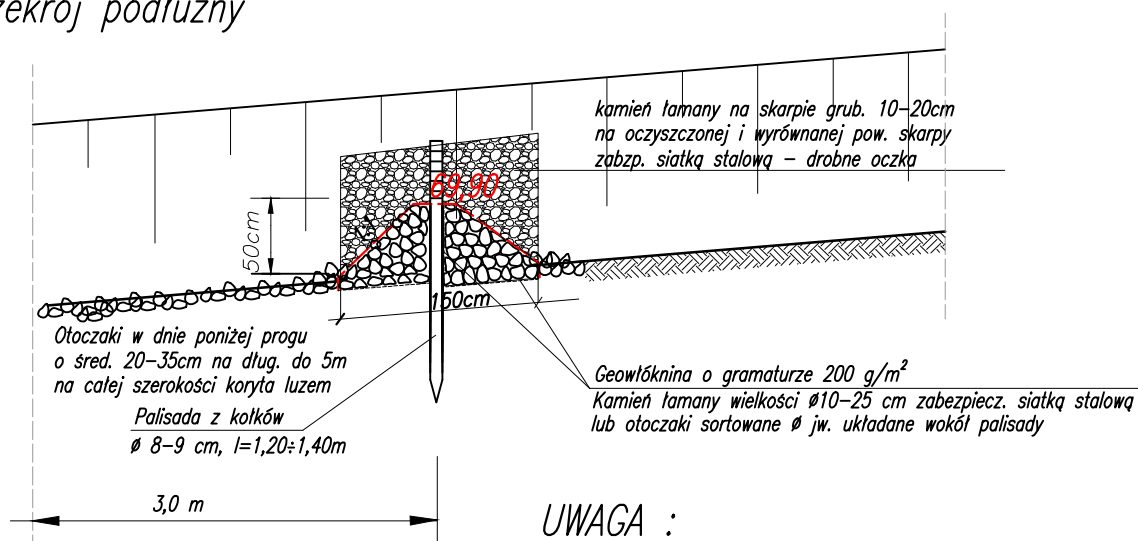


Przekrój poprzeczny



Przekrój podłużny



UWAGA :

Przegrodę przelewu uszczelnić od strony górnej wody
 geowłókniną, u góry przybitą do palisady
 oraz zamulić piaskiem gliniastym i pospółką – materiał z dna cieku

Zastrzega się wszelkie prawa wynikające z prawa autorskiego. Rysunek niniejszy nie może być przerysowywany

"USŁUGI PROJEKTOWE"

Krzysztof Paszczak

ul. Murawa 35/6

61–655 Poznań

Przedsięwzięcie:

Gospodarka wodna i ochrona wód – wody gruntowe na terenie
 użytku ekologicznego "Traszki Ratajskie" – koncepcja i projekt
 ujęcia wód deszczowych z dachu szkoły i zasilanie nimi stawu

Miasto POZNAŃ

powiat : -----

woj. wielkopolskie

Inwestor :

Miasto Poznań

Nazwa zatłaczniaka:

Rysunek ogólny progu kamiennego

Nr zatł:

Imię i nazwisko

specjalność

nr uprawnień

podpis

Projektował: mgr inż. Krzysztof Paszczak

Konstr. –budowl.

WKP/0282/ZOOK/09

Sprawdził: mgr inż. Adam Nahalewicz

Konstr. –budowl.
 inżyniering – hydrotechniczna

WKP/0059/ZOOK/14
 WKP/0359/POOH/15

Stadium dokumentacji: PBW

Skala: 1:50

Data: grudzień 2020r.

6