

ŚCIANKA WSPINACZKOWA

UWAGA

- Ścianka wspinaczkowa należy wykonać w oparciu o technologię wybranego producenta, w konstrukcji stalowej z profili zamkniętych (stupów, poprzeczek i zastrzałów) malowanych proszkowo na kolor czarny, łączonych ze sobą poprzez spawanie i skręcanie, lub łącznikisystemowe. Stupy zatopione w żelbetowych stopach fundamentowych, wykonanych z betonu C20/25 - dedykowanych do systemu wybranego producenta ścianki. Tablica z uchwytami do wspinaczki z wodoodpornej płyty laminowanej HPL.
- Strefę bezpieczną przy ścianie wspinaczkowej należy wykonać z piasku o fr. 0,2 - 2,0 mm. Warstwę piasku o gr. 30 cm należy usypać na geowłókninie separacyjno-filtruującej, po uprzednim korytowaniu całej powierzchni strefy bezpiecznego upadku, tak, aby po ukończeniu prac górna powierzchnia warstwy piasku znajdowała się na poziomie istniejącego terenu.

Tytuł projektu:

Przebudowa zbiornika retencyjnego w Giżynie, na działce nr 305 obręb Giżyn, wraz z zagospodarowaniem terenu wokół tego zbiornika

Adres:

Działka nr 305, obręb Giżyn, gmina Nowogródek Pomorski, pow. myśliborski, woj. zachodniopomorskie.

Inwestor:

Gmina Nowogródek Pomorski
ul. Mickiewicza 15, 74-304 Nowogródek Pomorski



AMP Pracownia Architektoniczna
Agnieszka Pawlikowska
Mieszka I-go 39, 66-400 Gorzów Wlkp
marek.pawlikowski@interia.pl_693-630-642

Projektant:

arch. Agnieszka Pawlikowska
upr. LOIA/56/2011/GW w spec. architektonicznej

Sprawdzający:

arch. Jan Lamprecht
upr. LOIA/36/2010 w spec. architektonicznej

Kreślił:

Krzysztof Chojnicki

Nazwa rysunku:

ŚCIANKA WSPINACZKOWA

Skala:

1:50

Data:

30.06.2017

Branża:

Architektura

Status projektu:

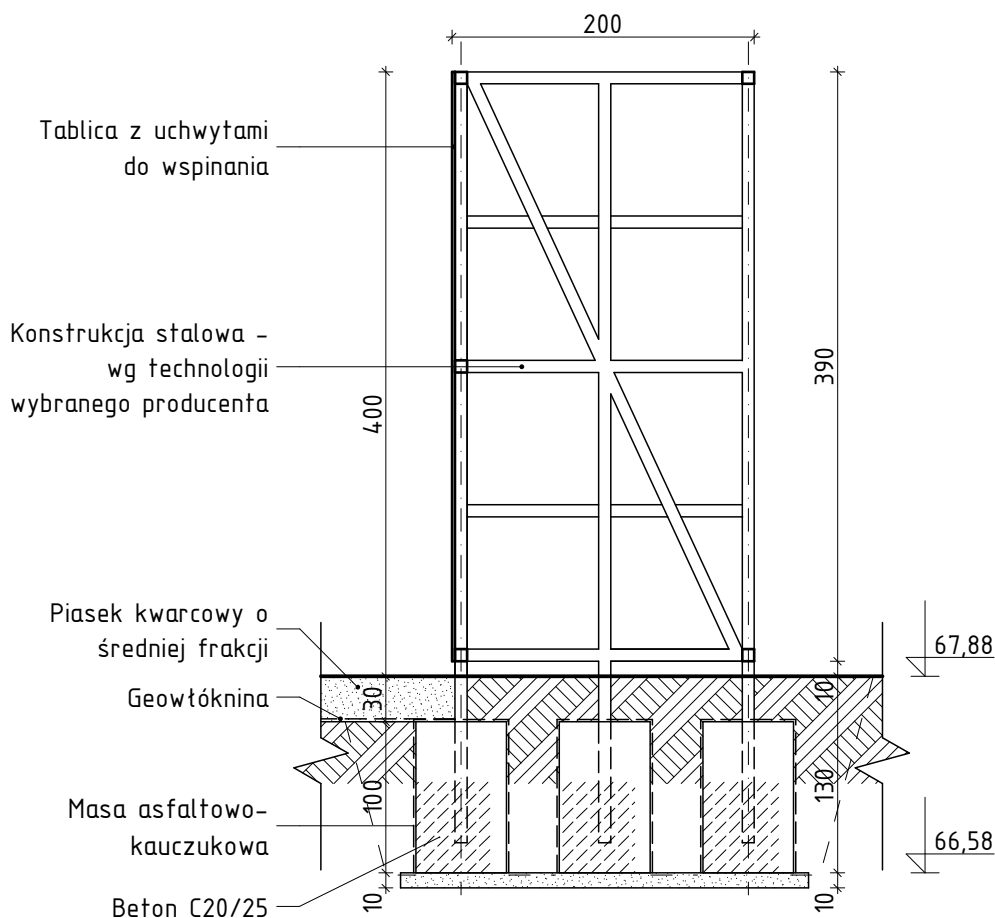
Projekt bud. - wyk.

Nr rysunku:

A.06.04

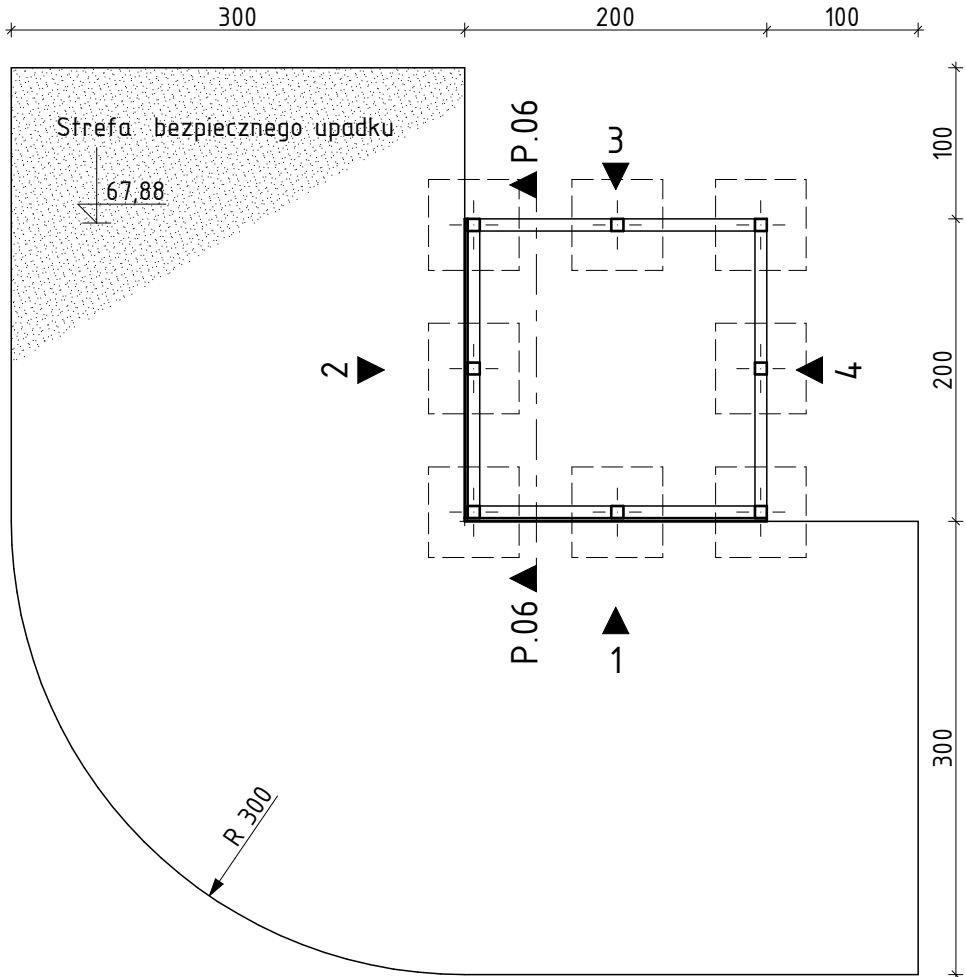
PRZEKRÓJ P.06

skala 1:50



RZUT ŚCIANKI WSPINACZKOWEJ

skala 1:50



WIDOKI ŚCIANKI WSPINACZKOWEJ

skala 1:50

