


- drugi podjazd- pochylnia z kształtowników stalowych gorącowałowanych
- element nośny- profil zamknięty 100x120mm oparty na słupkach 100x100mm
 - stężenie podestu w płaszczyźnie jezdnej - profil zamknięty 40x40x4mm
 - podest stalowy - z systemowych krat z płaskownika 40x5mm oczka 20mm.
 - poręcz - z profilu rurowego średnicy 48,0/3,2mm.
 - konstrukcja pochylni spawana kotwiona do stóp żelbetowych 25x25x40cm kotwami mech. do betonu M16 po 4szt. na każdą stopę.
 - kraty podestowe skręcane z profilami nośnymi oraz stężeniami po obwodzie śrubami M12 średnio co 30cm.
 - konstrukcję zabezpieczyć poprzez malowanie metodą proszkową na kolor RAL 7016.

- typowa balustrada dla osób niepełnosprawnych dostępna w sprzedaży; stalowa malowana farbą proszkową na kolor RAL 7016, słupki mocowane kotwami systemowymi do podłoża
- nawierzchnia pochylni**
- płyta tarasowa gr. 8 cm w kolorze antracytowym
 - podsypka piaskowo-cementowa 4 cm
 - podbudowa z kruszywa naturalnego stabilizowanego cementem (frakcja 0-31,5) o grubości 20 cm
 - piasek



Projektant:
Lucjan Chojnowski
Pracownia Autorska Architektury
07-408 Ostrołęka, ul. Skrzetuskiego 34,
7NIP 738-100-26-35
tel. 603 050 597
e-mail: arch.lucjan.chojnowski@gmail.com
https://www.facebook.com/pracownia.DOM

Investor:
WOJEWÓDZTWO MAZOWIECKIE
UL. JAGIELLOŃSKA 26, WARSZAWA 03-719

Inwestycja:
REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKU WOJEWÓDZKIEGO URZĘDU PRACY I BUDYNKU GARAZOWO-GOSPODARCZEGO W CELU POPRAWY EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ Z ZASTOSOWANIEM ODNAWIALNYCH ŹRÓDEŁ ENERGII.

Lokalizacja:
UL. POZNAŃSKA 17, OSTROŁĘKA 07-410,
JEDN. EW. 146101_1.0005 OSTROŁĘKA, DZIAŁKI NR 51941/3, 51941/4

Nazwa Rysunku:
RZUT TARASU WEJŚCIOWEGO I POCHYLNI

Rysunek nr:
B-17

Projektant:
mgr inż. arch. Lucjan Chojnowski
Uprawnienia - 6893/Oz;
członek Mazowieckiej Okręgowej Izby Architektów MA-0136

Sprawdzaający:
mgr inż. arch. Dorota Długolecka
Uprawnienia - MA-00515;członek Mazowieckiej Okręgowej Izby Architektów

Współoprac.:
mgr inż. arch. Monika Kamińska-Podczesza

Skala:
1:25

Strona:
Architektura

Ważność:
Niniejsza dokumentacja ani żadna jej część nie może być powielana ani rozpowszechniana za pomocą urządzeń elektronicznych, kopiujących, nagrywających i innych bez pisemnej zgody właściciela praw autorskich.