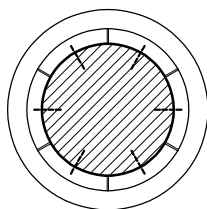
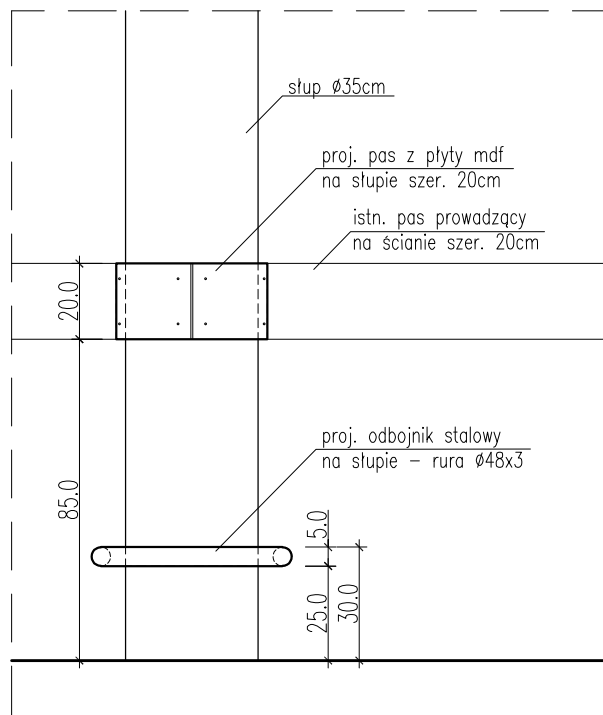
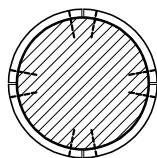


Widok słupa z odbojnikiem i pasem kontrastowym



Rzut słupa z odbojnikiem

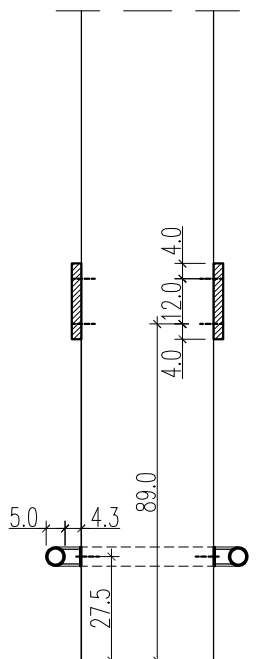
Widok mocowania odbojnika do słupa i mocowania rury do obejm



Rzut słupa z pasem kontrastowym

Widok mocowania pasa do słupa i podziału pasa na części

Schemat mocowania projektowanych elementów



PROJEKTOWANY PAS KONTRASTOWY NA SŁUPIE :

- 4x płyta mdf 22mm, dogięta łukowo, dystans ok. 0,5cm pomiędzy płytami
- mocowane śrubami do słupa (analogicznie jak pas prowadzący) - 4x śruba Ø8 na płytę
- kolorystyka pasa - tak jak pas prowadzący na ścianie danej kondygnacji

PROJEKTOWANY ODBOJNIK NA SŁUPIE :

- rura Ø48x3 połączona z płaskownikiem 50x3mm, mocowanym do słupa za pomocą kotew wklejanych (6xM10)
- połączenie rury z obejmą - za pomocą 6szt. płaskowników 40x4, dospawanych do rury i obejm
- kolorystyka odbojnicy - RAL 6026



Fundusze Europejskie
Wiedza Edukacja Rozwój



Rzeczpospolita
Polska

Unia Europejska
Europejski Fundusz Społeczny



Zadanie:

Sporządzenie dokumentacji projektowej w zakresie dostępności obiektu dla osób niepełnosprawnych w ramach programu "Dostępna Szkoła" dla Szkoły Podstawowej nr 85 w Gdańsku - Jasieniu

Gdańsk, ul. Stołema 59, działki 136/56, 149/97 obręb 0049 Jasień

Wykonawca:



80-252 Gdańsk, ul. Jaśkowa Dollna 11b/3
tel: (58) 710-52-25 email: biuro@greencities.pl

Inwestor:

Gmina Miasta Gdańska
reprezentowana przez
Dyrekcję Rozbudowy Miasta Gdańska
ul. Żaglowa 11, 80-560 Gdańsk

Nazwa opracowania:

Zadanie 1.1.4. Infrastruktura komunikacji poziomej

Nazwa rysunku:

Zadanie 1.1.4.1. Schemat zabezpieczenia słupów

Stadium opracowania: **PROJEKT TECHNICZNY - BRANŻA ARCHITEKTONICZNA**

Nr proj: **038**

Data: **08.2022**

Skala: **1 : 20**

Nr rew: **-**

Nr rys:

02

Projektanci:

mgr inż. arch. Małgorzata Rychtowska

mgr inż. arch. Katarzyna Russek

specj. architektoniczna bez ograniczeń
upr. nr **174/Gd/01**

specj. architektoniczna
upr. nr -