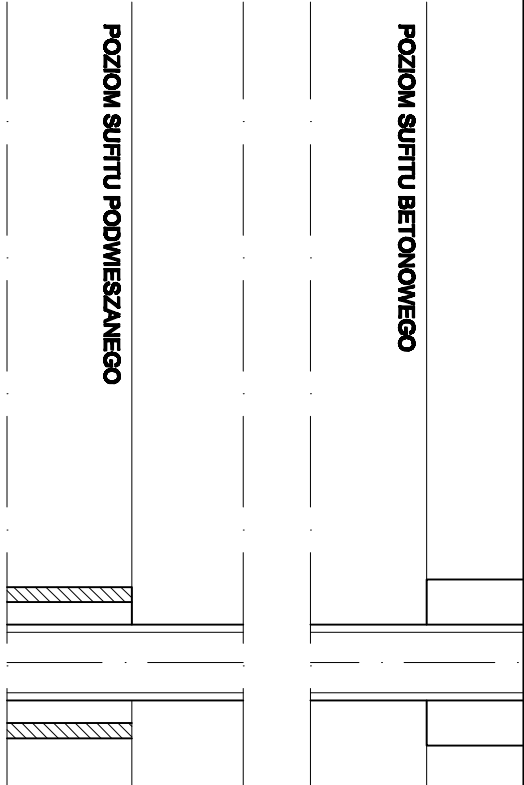
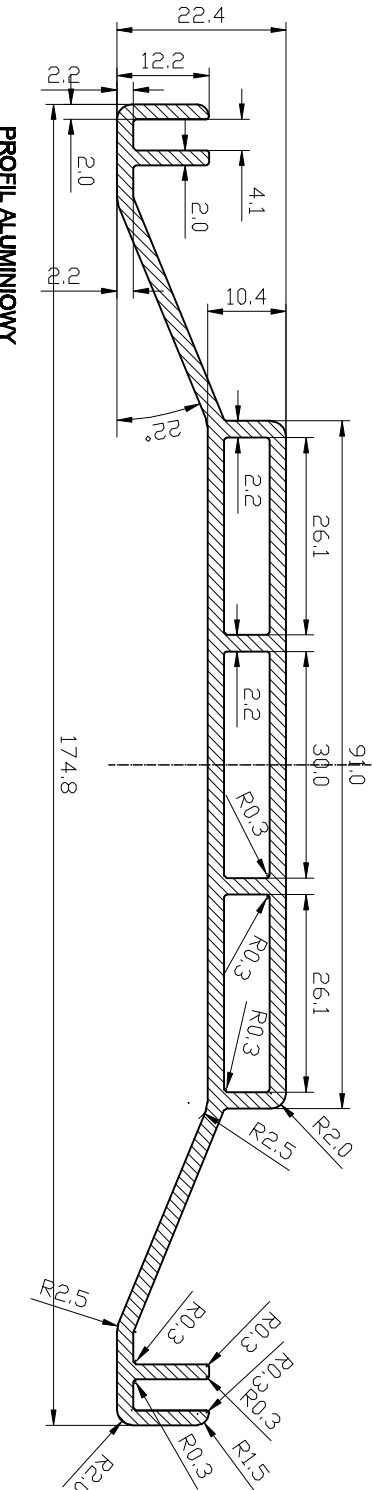


POZIOM SUFITU BETONOWEGO



POZIOM SUFITU PODWIESZANEGO



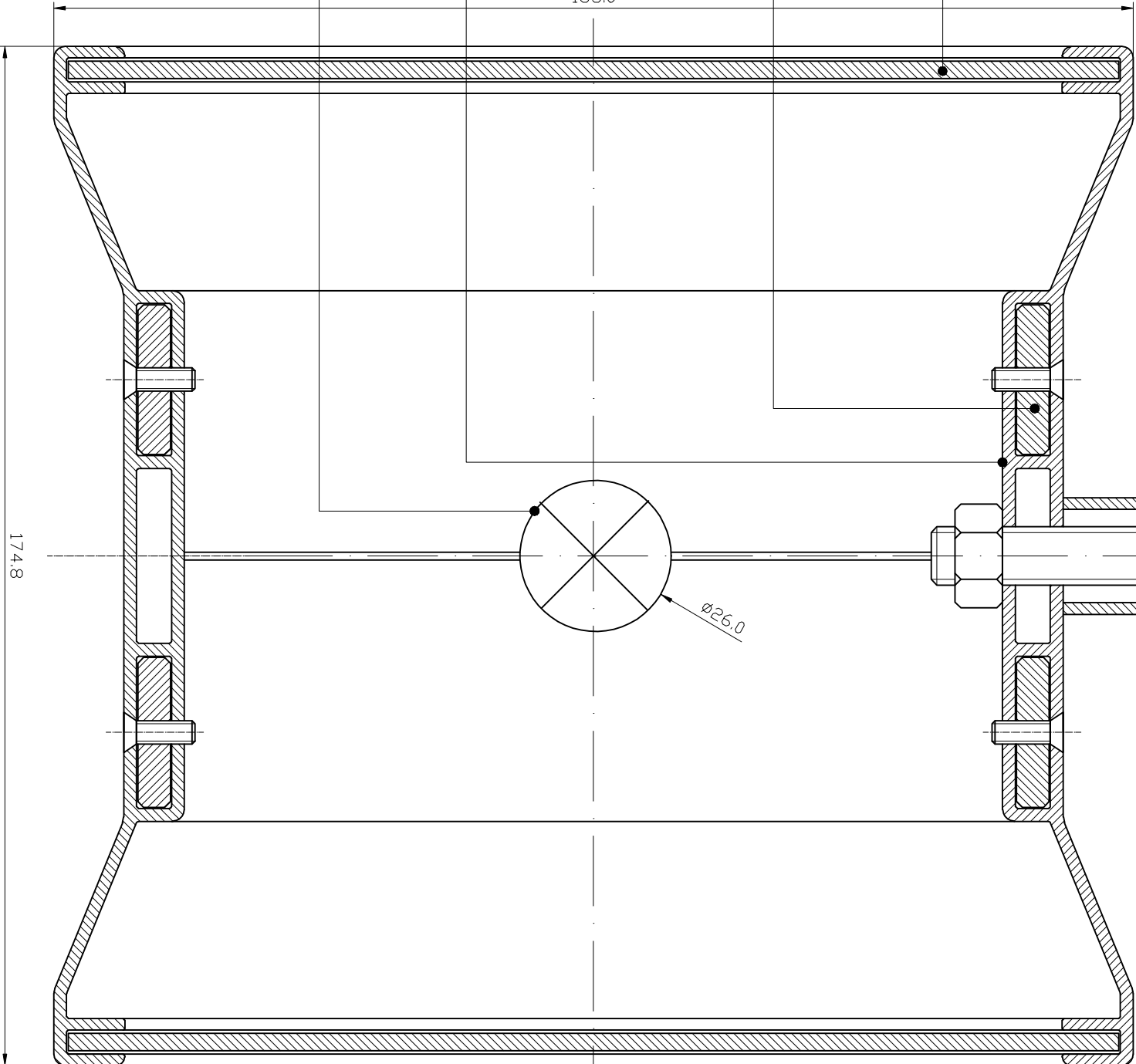
PROFIL ALUMINIOWY

DYFUZOR Z PLEXI OPAL  
GRAFIKA Z FOLII TRANSLUCENTNEJ

SZYNY BOCZNEGO PROFILA  
MOCOWANE NA ŚRUBY

OBUDOWA KASETONU  
PROFILI GÓRNY, DOLNY  
I JEDEN Z BOCZNYCH ZESPRAWANE,  
DRUGI BOCZNY POSIADA SZYNY  
KTÓRE WŚCOWIA SIĘ W KOMORY  
PROFILI DOLNEGO I GÓRNEGO  
OBUDOWA KASETONU LAKIEROWANA  
PROSZKOWO NA KOLOR BIAŁY RAL 9010

ŚWIETŁÓWKI HB LED TUBE



185.0

Ø26.0

174.8

TEMAT:

PROJEKT SYSTEMU INFORMACJI  
WIZUALNEJ W PRZEJŚCIACH  
PODZIEMNYCH W WARSZAWIE

ZAMAWIAJĄCY:

MIASTO STOKI ECZNE WARSZAWA  
ZARZĄD DRÓG MIEJSKICH

FAZA:

PROJEKT WYKONAWCZY

BIURO PROJEKTOWE:

TOWARZYSTWO PROJEKTOWE S.C.  
Grzegorz Nawiliński, Jerzy Pogoda  
00-034 Warszawa  
ul. Janczyńskiego 8 lok. 7  
tel. 022 625 65 65, fax 022 625 69 69

Barbara Dobrzyńska

Grzegorz Nawiliński

Jerzy Pogoda

TREŚĆ RYSUNKU:

PRZEKRÓJ WISZĄCEGO  
KASETONU  
INFORMACYJNEGO

SKALA: 1:1 DATA: 11.08.2015 NR RYS.: 02