


$$\frac{\text{czapa istn.muru}}{\text{oporowego do wymiany}}$$

uzupełnienia nawierzchni
z istn. kostki granitowej

styrodur 8cm

0,60m n.p.m.
— istniejący drenaż

UWAGA:

1. Szyb windy wykonać z betonu szczerelengo z dodatkiem hydrofobowym.
2. Ściany szybu o klasie odporności ogniowej REI120, z drzwiami przystankowymi EI60.
3. Zachować ciągłość pionowej i poziomej izolacji przeciwwodnej.

PRZEKRÓJ I - I
WINDA PRZY BUDYNKU B 1:50

ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU URZĘDU
MORSKIEGO w GDYNI-
BUDOWA WINDY DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH
ORAZ BUDOWA PLATFORMY PIONOWEJ DLA OSÓB NPS.
PRZY BUDYNKU URZĘDU MORSKIEGO w GDYNI
81-338 Gdynia, ul. Chrzanowskiego 10
dz.nr 855, obręb 0026 Śródmieście

temat:

PRZEKRÓJ I - I
WINDA PRZY BUDYNKU B

1:50

URZĄD MORSKI W GDYNI
81-338 Gdynia, ul. Chrzanowskiego 10

**PROJEKT
WYKONAWCZY**

mgr inż. arch. Małgorzata Piotrowicz
projektował: upr.nr 140/GD/00

A.7.1

mgr inż. arch. Agata Hermann
sprawdził: upr.nr 134/GD/00

12.2016