



BETON B20
STAL A-III

- UWAGI:
- SPÓD ŁAWY DOSTOSOWAĆ DO SPÓDU FUNDAMENTU ISTNIEJĄCEGO. BUDYNKU.
 - POD OBUDOWĘ DŹWIGU WYKONAĆ PODWALINĘ BETONOWĄ

| | | |
|---|--|---|
| PROJEKT DOBUDOWY WINDY DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH do budynku "A" Wydziału Zarządzania Uniwersytetu Gdańskiego Sopot, ul. Armii Krajowej 101, działka nr 3/4 | |  10-172 Gdańsk, ul. Morenowa 2/21 |
| Inwestor: Uniwersytet Gdański, ul. Bażyńskiego 1A | | |
| Brandz: KONSTRUKCJA | | Fazaz: PROJEKT BUDOWLANY |
| Projektował: mgr inż. Krzysztof Zorn | | upr.3463/Gd/93 |
| Sprawdziła: mgr inż. Halina Grzeszczuk | | upr.SUW-9/90 |
| Temat rysunku: KONSTRUKCJA PODSZYBIA | | |
| 06.2011 | | Nr rys.: K.1 |
| Skala: 1:20 | | |