



- A- Nawierzchnia z płyt betonowych**
- płyty betonowe 50x50cm gr. 6 cm
 - piasek z suchym cementem wys. 3cm
 - kruszywo łamane 0 - 31,5 mm wys. 20 cm
 - piasek z suchym cementem wys. 15 cm
 - geowłóknina (15 cm zakład)
 - piasek zagęszczony mechanicznie

- B- Rampa dla niepełnosprawnych**
- płyty betonowe 50x50cm gr. 6 cm
 - piasek z suchym cementem wys. 3 cm
 - warstwa spadkowa z betonu zbrojonego siatką prętów o oczkach 150x150mm, fi 7 (4-19 cm)
 - kruszywo łamane 0 - 31,5 mm wys. 16 cm
 - piasek z suchym cementem wys. 15 cm
 - geowłóknina (15 cm zakład)
 - piasek zagęszczony mechanicznie

- C- Podest**
- warstwy projektowane:**
- płyty betonowe 50x50cm gr. 6 cm,
 - piasek z suchym cementem wys. 3 cm,
 - warstwa szczepna -2,3 mm,
 - masa wyrównująca 2 cm
- warstwy istniejące:**
- płyta betonowa (asfaltyk)
 - podbudowa

Nazwa rysunku:	Przekrój A-A, budowa nawierzchni i rampy dla niepełnosprawnych w podcieniu budynku A	Skala:	1:20	Studio Kwadrat B.P.Jurago		D1
Nazwa projektu:	Remont i docieplenie elewacji części budynku sposobu zagospodarowania terenu od strony północno-wschodniej budynku Uniwersyteu Gdańskiego przy ul. Bielańskiej 5 w Gdańsku, dz. nr 132/1, 132/2, 132/3, odr. nr 0090	Brutto:	Architektura	Autor:	mgr inż. arch. Beata Jurago	
Adres inwestycji:	80-851 Gdańsk, ul. Bielańska 5, dz nr 132/1, 132/2, 132/3, odrp 0090	Forma:	Projekt Budowlany	Sprowadzyc:	mgr inż. arch. Paweł Jurago	
Inwestor:	Uniwersytet Gdański ul. Jana Bożyskiego 8 80-309 Gdańsk	Data:	02.2019	Opracować:	mgr inż. arch. Krzysztof Baranowski mgr inż. arch. Michał Wójcik	