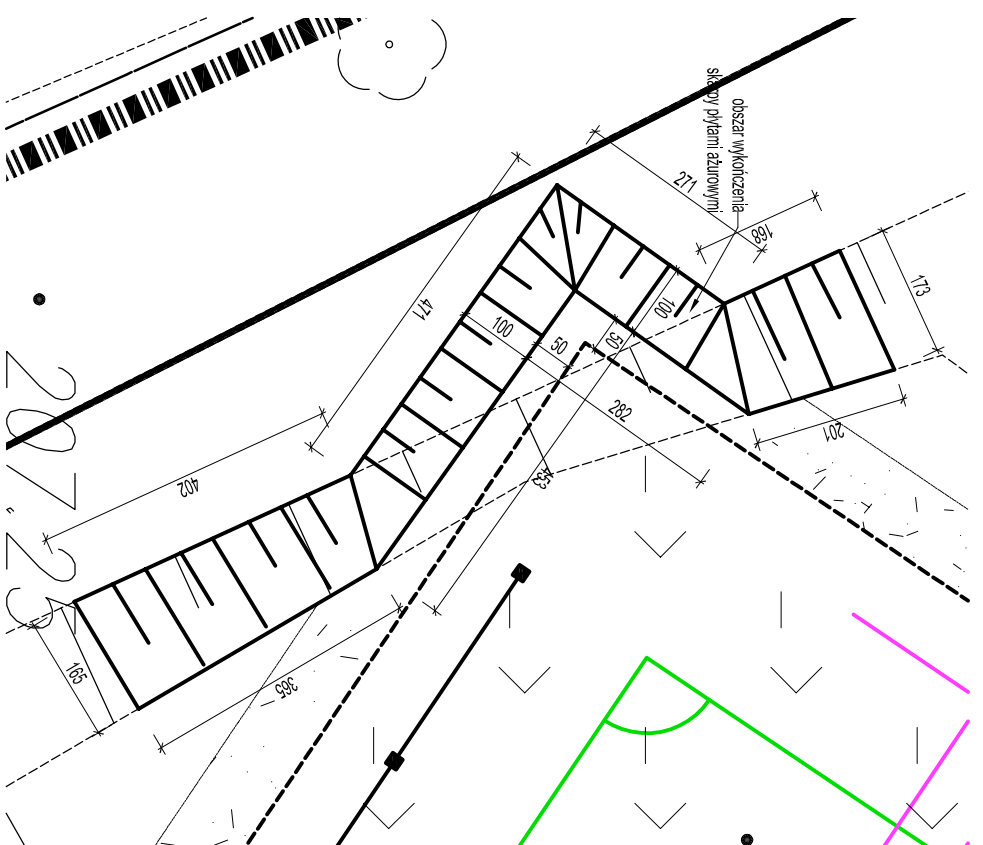


**PRZEKRÓJ A-A**  
skala 1:100

- szluzca trawa na macie gr:22mm
- miel kamieniy frakcja 0-4mm gr:50mm
- klniec kamieniy frakcja 0-31.5mm gr:100mm
- klniec kamieniy frakcja 0-61.5mm gr:150mm
- podsypka piaskowa (warstwa odszczadzajaca) gr:150mm do 220mm
- piasek gr:500mm z zamian za nastyp niekonkrebowany
- grunt rodzimiy

SZCZEGÓL "A" z mapy zasadniczej - geometria skarp  
skala 1:100



- UWAGI OGÓLNE:**
1. Wszystkie prace wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną, obowiązującymi normami oraz instrukcjami producentów.
  2. W razie wystąpienia problemów nie objętych opracowaniem należy skontaktować się z projektantem.
  3. Rozwiązania warsztatowe należy omówić z projektantem.
  4. Rzutki, przekroje, rysunki szczegółowe oraz opis techniczny należy czytać rozdzierzając.
  5. Przed przystąpieniem do robót budowlanych należy sprawdzić warunki oraz ilości na miejscu budowy.

Tytuł rysunku:  
**Przekrój A-A, Szczegół "A" z mapy  
zasadniczej**

Tytuł projektu: *Opracowanie projektu boiska przyszkolnego z nawierzchnią ze sztucznej trawy, wraz z projektem słowni zewnętrznej i street workoutu, na terenie ZSO w Rudach przy ul. Rogera*

Adres obiektu budowlanego: *Zespół Szkół Ogólnokształcących, dz. nr 922/1, 920, 921, 47-430 Rudy*

Investor: *Gmina Miasto Kuźnia Raciborska  
ul. Słowackiego 4, 47-420 Kuźnia Raciborska*

Projektant główny architekt:  
*mgr inż. arch. Bernard Łopacz  
nr upr. 171/91/Op*

Opracował:  
*mgr inż. Piotr Szulcick*

Rys. nr: **A-2**  
Skala: **1:100**  
Branża: *architektura i konstrukcja*  
Stadium: *proy. arch-bud*  
Data: *listopad 2016*  
Jednostka projektowa: **PRACOWNIA PROJEKTOWA mgr inż. arch. Bernard Łopacz**

