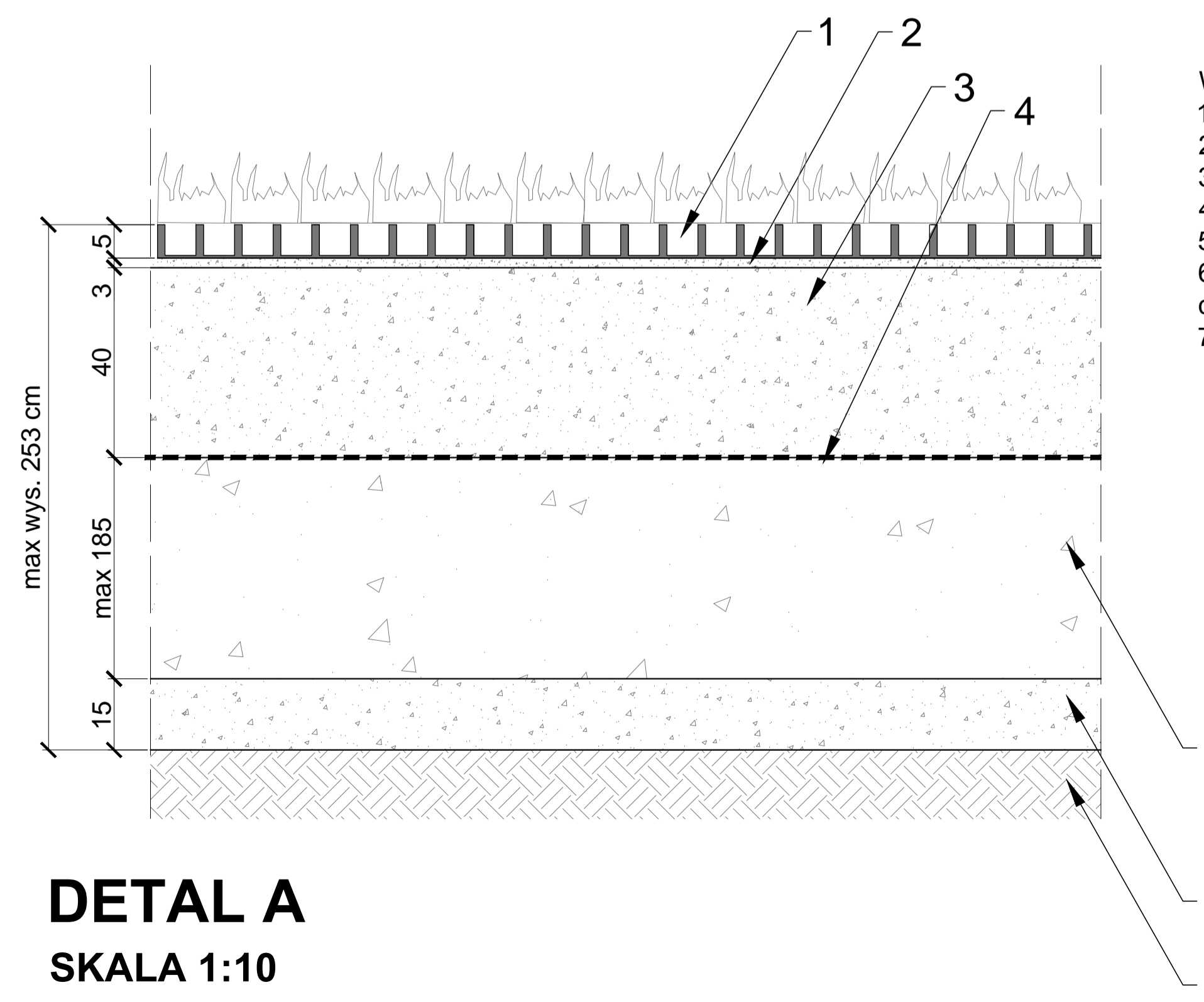


**PRZEKRÓJ A -A PRZEZ PROJEKTOWANY PLAC POD URZĄDZENIE ZABAWOWE - ZJAZD LINOWY**  
**SKALA 1:40**



**DETAL A**  
**SKALA 1:10**

- Warstwy konstrukcji:
1. Geokrata 3-5 cm wypełniona mieszanką piasku, ziemi, humusu i nawozu lub żwiru 2 / 5 mm
  2. Warstwa wyrównująca - piasek podsypkowy gr. 3 cm
  3. Podbudowa - kruszywo łamane lub tłuczeń frakcji 0-31,5 mm gr. 45 cm
  4. Geowłóknina
  5. Podbudowa pomocnicza - piasek 0 / 31,5 max wys. 185 cm - stabilizowana mechanicznie
  6. Stabilizacja cementowo - piaskowa; mieszanka kruszywa łamanego 0 / 31,5, mieszanka kruszywa łamanego 0 / 63, piasek łamany 0 / 4 - gr. 15 cm
  7. Grunt stabilizowany mechanicznie do  $I_s > 0,8$  ze spadkiem 1%

**DOKUMENTACJA ORYGINALNA**

\*\* DOKUMENTACJA CHRONIONA JEST PRAWEM AUTORSKIM

<p><b>AAR</b>                  ATELIER ARCHITEKTURY  <i>Radosław Zubrzycki</i></p>	
<p><b>PROJEKTOWANIE ARCHITEKTURA DESIGN</b>                  ATELIER ARCHITEKTURY RADOSŁAW ZUBRZYCKI                  ul. Św. Józefa 58-590 Zgorzelec www.aar.pl tel. 71 444 2382</p>	
<p>Tytuł projektu: Roboty budowlane związane ze skonstruowaniem i wykończeniem placu zabaw w ramach inwestycji pn. „Zwrot terenów zielonych w gminie Karpacz poprzez tworzenie i odnowienie terenów zielonych w celu poprawy jakości środowiska (PAK 10/2018)”                  Data realizacji: w trybie przetargu (projekt budowlany)</p>	
<b>D4-4d</b>	
<p>Tytuł rysunku: <b>PROJEKTOWANY PLAC POD ZJAZD LINOWY PRZEKRÓJ</b></p>	
<p>Etap projektowy: <b>PROJEKT BUDOWLANY</b></p>	
<p>Skala rysunku: 1:40</p>	
<p>Data rysunku: 03/2018</p>	
<p>Imię i nazwisko projektanta: <b>Robert Drabko</b></p>	
<p>Imię i nazwisko inwestora: <b>Gmina Karpacz</b></p>	
<p>Imię i nazwisko konstruktora: <b>Robert Drabko</b></p>	
<p>Imię i nazwisko wykonawcy: <b>Robert Drabko</b></p>	