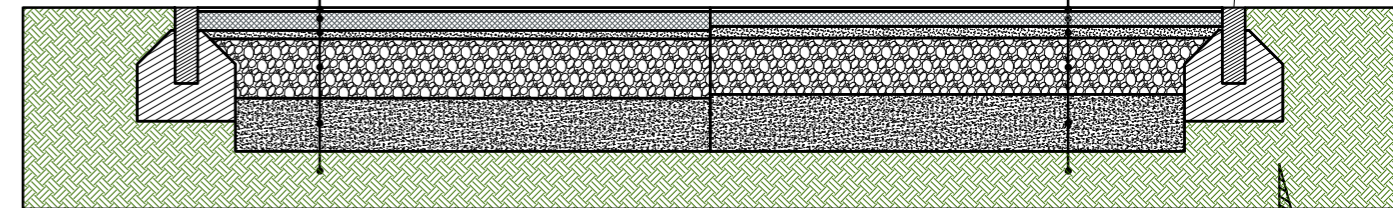


**nawierzchnia poliuretanowa placu zabaw**  
zgodna z EN 1177, HIC<sub>min</sub>=150cm

- nawierzchnia wylewana z SBR pokrytego EPDM w kolorach czerwonym RAL3016: 196,90m<sup>2</sup>, żółtym RAL1012: 32,31m<sup>2</sup> (HIC<sub>min</sub>=150cm)
- podbudowa 3 - warstwa wyrównawcza: kruszywa łamane frakcji 0,2-20mm, alternatywnie mieszanka drobna granulowana ze skał magmowych o wskaźniku piaskowym >65% (0,075-4mm)
- warstwa nośna: istniejąca warstwa podbudowy
- grunt rodzimy, zagęszczony do Is=0,97 na głębokość 50cm

**nawierzchnia poliuretanowa placu zabaw,**  
zgodna z EN 1177, HIC<sub>min</sub>=180cm

- nawierzchnia wylewana z SBR pokrytego EPDM w kolorach czerwonym RAL3016: 196,90m<sup>2</sup>, żółtym RAL1012: 32,31m<sup>2</sup> (HIC<sub>min</sub>=180cm)
- warstwa wyrównawcza: kruszywa łamane frakcji 0,2-20mm, alternatywnie mieszanka drobna granulowana ze skał magmowych o wskaźniku piaskowym >65% (0,075-4mm)
- warstwa nośna: istniejąca warstwa podbudowy
- grunt rodzimy, zagęszczony do Is=0,97 na głębokość 50cm



- UWAGI:**
- Ze względu na charakter obiektu wszystkie wymiary i rzędne należy sprawdzić na budowie, a zaistniałe niezgodności pomiędzy projektem architektoniczno - budowlanym a stanem istniejącym należy wyjaśnić i uzgodnić z projektantem.
  - Zakres wykonania i obowiązki przy robotach budowlanych - zgodnie ze sztuką budowlaną (Warunki Techniczne Wykonania i Odbioru Robót Budowlano-Montażowych, Specyfikacja Techniczna Wykonania i Odbioru Robót).
  - Uwagi i opisy zamieszczone w części opisowej opracowania stanowią integralną jego część.
  - Teren budowy powinien być przygotowany przez wydzielenie, uporządkowanie i zabezpieczenie pod względem BHP. W czasie wykonywania robót należy ściśle przestrzegać obowiązujących przepisów w zakresie BHP. Wszyscy pracownicy zatrudnieni przy wykonywaniu robót na budowie powinni zostać przeszkoleni w kwestiach przepisów BHP i ppoż.
  - Wszystkie zastosowane w projekcie materiały, rozwiązania techniczne i urządzenia będą odpowiadały obowiązującym normom (posiadają odpowiednie atesty i aprobaty).
  - Wszystkie rozwiązania techniczne związane z określoną technologią należy wykonywać ściśle według wytycznych i instrukcji producenta.
  - Wymiary podano w cm, koty wysokościowe w metrach. Wymiary nawierzchni bezpiecznej podano od wewnętrznej strony obrzeża.

bilans terenu, legenda		pow.[m <sup>2</sup> ]	[%]
granica działki nr 2024, 2025/3, 2026/42		11349,61	100,00
granica obszaru opracowania		312,66	
powierzchnia zabudowy istniejąca		2151,27	18,95
powierzchnia biologicznie czynna, w tym:		5479,00	48,28
nawierzchnia utwardzona istniejąca, w tym:		3719,34	32,77
nawierzchnia utwardzona remontowana:		229,18	
nawierzchnia poliuretanowa o wsu min. =150cm		201,18	
nawierzchnia poliuretanowa o wsu min. =180cm		28,00	
elementy małej architektury istniejące			
powierzchnie zderzenia urządzeń, zg. z PN-EN 1176 istniejące			

- nawierzchnia EPDM w kolorze czerwonym RAL3016: 196,90m<sup>2</sup>
- nawierzchnia EPDM w kolorze żółtym RAL1012: 32,31m<sup>2</sup>
- Wejście na teren placu zabaw

**ALEKSANDER SAŁAGACKI ARCHITEKTURA**  
50-241 Wrocław, ul. Henryka Pobożnego 18/38, tel. 607 69 35 79, e-mail: salagacki.a@post.pl

Asyst. proj.	mgr inż. arch. Aleksander Salagacki	Podpis	Data 10.2020
Projektant	mgr inż. arch. Adam Waśniewski	Podpis	Skala 1:100

Objekt: Modernizacja placu zabaw w miejscowości Lipinki  
38-305 Lipinki, gm. Lipinki, dz. nr 2024, 2025/3, 2026/42, obręb 0003 Lipinki  
Temat: Szczegółowe zagospodarowanie terenu

Nr rysunku  
**A-2**