

Nawierzchnia wielofunkcyjna - ścieżka fala

Nawierzchnia poliuretanowa typu EPDM gr. 16mm

składająca się z 2 warstw:

- mieszanka granulatu EPDM i lepiszcza PU o gr. 8mm
- mieszanka granulatu SBR i lepiszcza PU o gr. 8mm

warstwa stabilizująca typ ET gr. 35mm z miejscowym wyrównaniem

warstwa klinująca z kruszywa kamiennego pochodzenia magmowego 0/16m gr. 5cm

podbudowa z kruszywa kamiennego pochodzenia magmowego 0/31.5m gr. 15-45cm

warstwa odcinająca z piasku gr. 15cm


Opaska z kostki brukowej

Kostka betonowa 6cm

podsyпка cementowo-piaskowa 3-5cm

podbudowa z kruszywa kamiennego pochodzenia magmowego 0/31.5m gr. 15cm

warstwa odcinająca z piasku gr. 15cm



HYDROPROJEKT WŁOCŁAWIEK SP. Z O.O.
87-800 Włocławek, ul. Wierzyckiego 39
tel.: +48 502 033 292, +48 509 708 577
mail: biuro@hydrowl.pl

Inwestycja:
Budowa obiektów małej architektury w miejscu publicznym w ramach zadania "Rozbudowa integralnego placu zabaw przy Przedszkolu Publicznym nr 9 z infrastrukturą sportowo-rekreacyjną"

Inwestor:
Gmina Miasto Włocławek
ul. Zielony Rynek 11/13
87-800 Włocławek

Asystent projektanta:
inż. Robert Szafranski

Projektant główny:
mgr inż. Paweł Gerba
KUP/0105/PWOK/14

Projektant:
mgr inż. Agata Łukasik
KUP/0079/P00K/08

Tytuł rysunku:
Profil podłużny – nawierzchnia ścieżka fala

Skala: 1:10 1:20	Data: 28.11.2019r.	Nr rys.: 03
----------------------------	------------------------------	-----------------------

Rozwiązania zawarte w niniejszym opracowaniu stanowią własność projektanta i mogą być stosowane, powielane oraz udostępniane osobom trzecim jedynie na podstawie pisemnego zezwolenia, z zastrzeżeniem wszystkich składek prawnych.