

Nawierzchnia wielofunkcyjna - plac zabaw

Nawierzchnia poliuretanowa typu EPDM gr. 45mm

składająca się z 2 warstw:

- mieszanka granulatu EPDM i lepiszcza PU o gr. 10mm

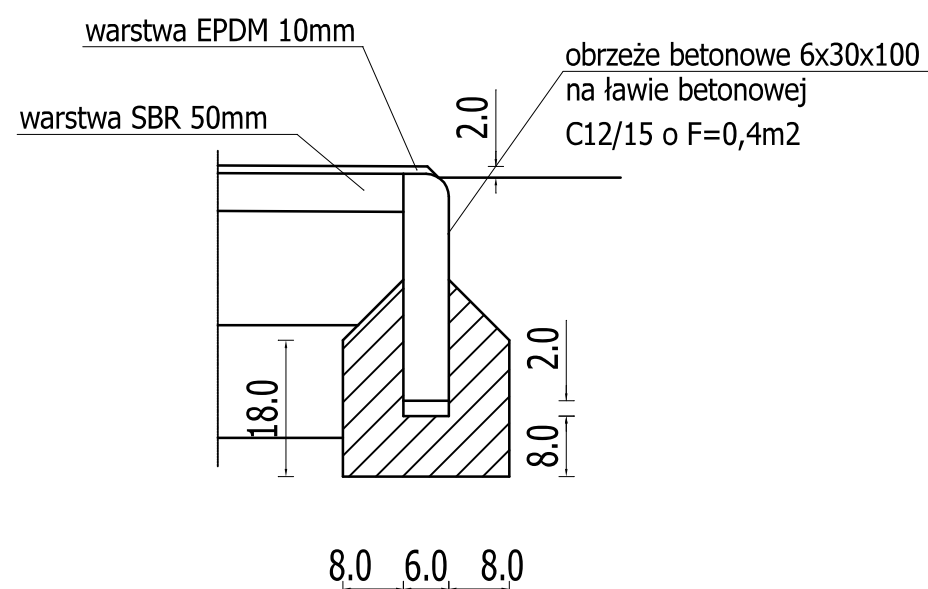
- mieszanka granulatu SBR i lepiszcza PU o gr. 35mm

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

podbudowa z kruszywa kamiennego pochodzenia magmowego 0/31.5m gr. 15-19cm spadek 0,5%

warstwa odcinająca z piasku gr. 15cm

SZCZEGÓŁ "B" 1:10



UWAGI:

1. Wszystkie wymiary podano w centymetrach.
2. Wszystkie rzędne podano w metrach.
3. Rysunek należy rozpatrywać łącznie z opisem technicznym obiektu.



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

Inwestycja:

Rozbudowa placu zabaw przy Przedszkolu Publicznym nr 9, budowa mini boiska na działce nr 26 KM 111/1 obr. Włocławek

Inwestor:

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

Asystent:

inż. Robert Szafranski

Podpis:

Projektant:

mgr inż. Paweł Gerba
KUP/0105/PWOK/14

Podpis:

Projektant:

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

Podpis:

Tytuł rysunku:

Przekrój B-B – nawierzchnia plac zabaw

Skala:

1:10 1:20

Data:

21.03.2019r.

Nr rys.:

05

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