

Nawierzchnia wielofunkcyjna – plac zabaw

Nawierzchnia poliuretanowa typu EPDM gr. 45mm

składająca się z 2 warstw:

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

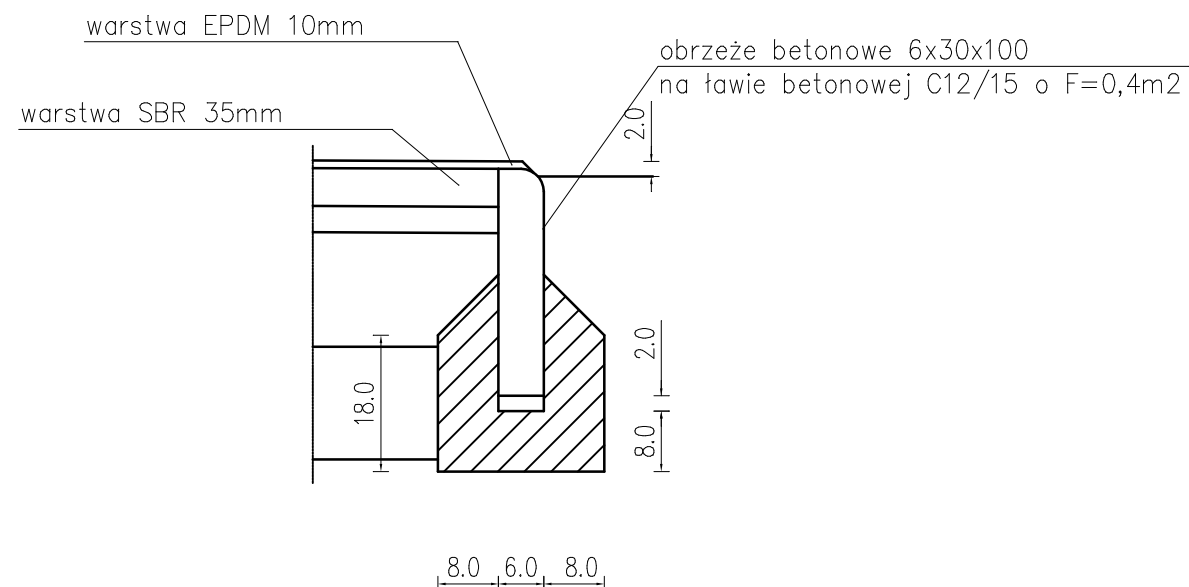
– mieszanka granulatu SBR i lepiszcza PU o gr. 35mm

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

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

warstwa odcinająca z piasku gr. 15cm

SZCZEGÓŁ "B" 1:10



UWAGI:

- Wszystkie wymiary podano w centymetrach.
- Wszystkie rzędne podano w metrach.
- 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:

Budowa i remont elementów małej architektury (plac zabaw), budowa ogrodzenia oraz rozbiórka nawierzchni betonowych przy Przedszkolu Publicznym nr 4 na działkach nr 58 KM 51 obr. Włocławek

Inwestor:

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

Projektant:

mgr inż. Paweł Gerba
KUP/0105/PWOK/14

Podpis:

Asystent:

inż. Robert Szafrąński

Podpis:

Projektant:

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

Podpis:

Tytuł rysunku:

Przekrój A–A – nawierzchnia plac zabaw

Skala:

1:10 1:20

Data:

23.04.2019r.

Nr rys.:

03

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.