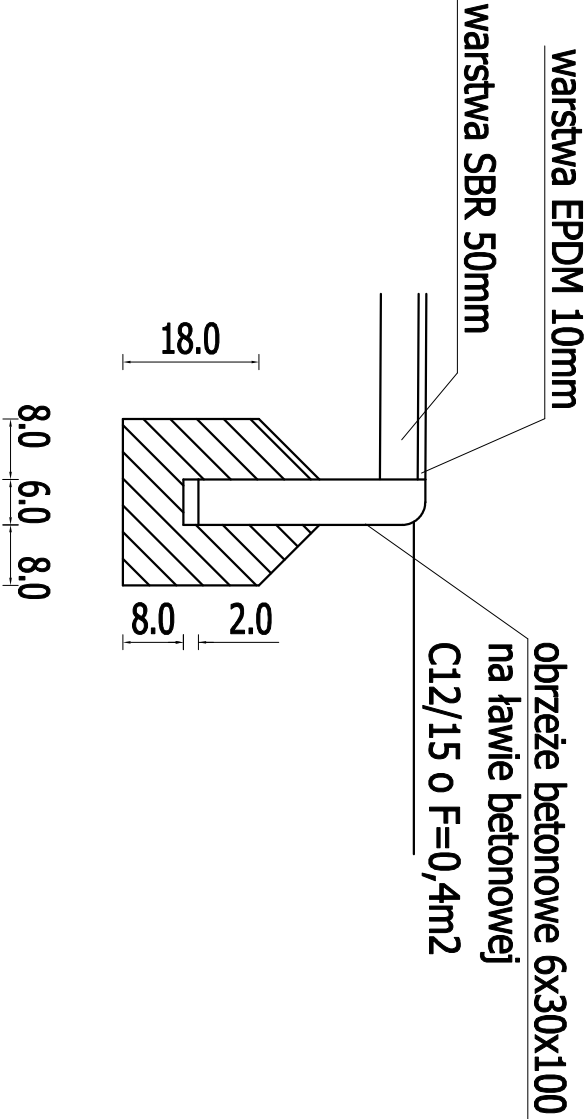


Nawierzchnia wielofunkcyjna - bieżnia
Nawierzchnia poliuretanowa typu EPDM gr. 16mm
składająca się z 2 warstw:
- mieszanka granulatu EPDM i lepiszcza PU o gr. 8mm
- mieszanka granulatu SBR i lepiszcza PU o gr. 8mm
warstwa stabilizująca typ ET gr. 35mm z miejscowym wyrównaniem
warstwa klinująca z kruszywa kamiennego pochodzenia magmowego 0/16m gr. 5cm
podbudowa z kruszywa kamiennego pochodzenia magmowego 0/31.5m gr. 15cm
warstwa odcinająca z piasku gr. 15cm

SZCZEGÓŁ "C" 1:10



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

Inwestycja:
Budowa obiektów małej architektury w miejscu publicznym w ramach zadania "Rehabilitacja i modernizacja 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 Szafrński

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

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

Tytuł rysunku:
Przekrój – nawierzchnia na bieżni

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