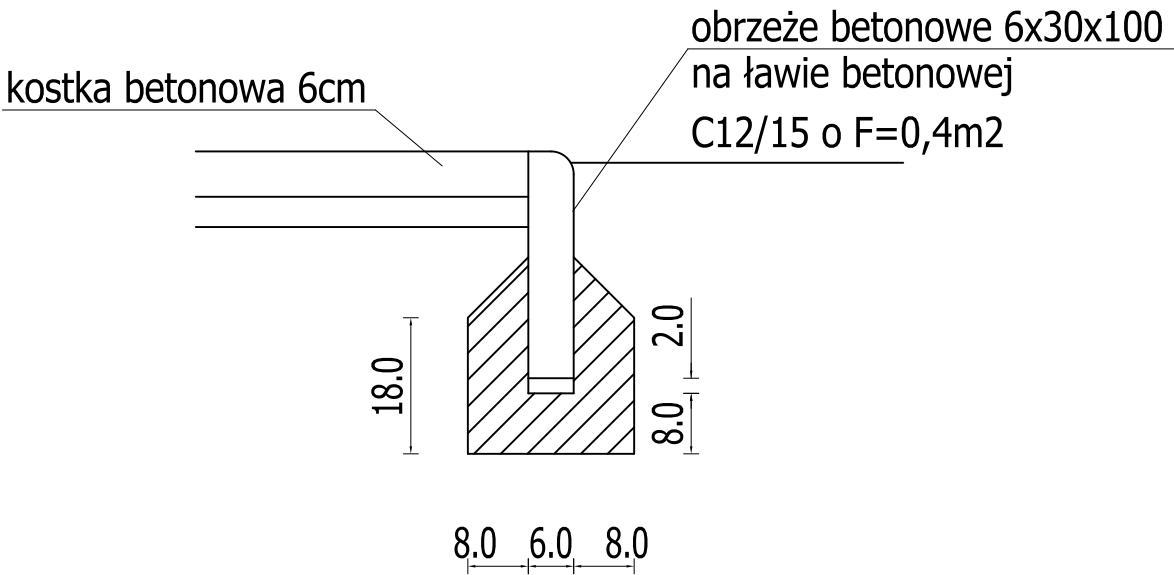


Opaska z kostki brukowej
Kostka betonowa 6cm
podsyпка cementowo-piaskowa 3-5cm
podbudowa z kruszywa kamiennego pochodzenia magmowego 0/31.5m gr. 15cm
warstwa odcinająca z piasku gr. 15cm

Nawierzchnia wielofunkcyjna - ścieżka wąż
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 "A" 1:10



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 obiektów małej architektury w miejscu publicznym
w ramach zadania "Rozbudowa integracyjnego 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:	Podpis:
inż. Robert Szafrński	

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

Projektant:	Podpis:
mgr inż. Agata Łukasik KUP/0079/POOK/08	

Tytuł rysunku:
Przekrój – nawierzchnia ścieżka wąż

Skala:	Data:	Nr rys.:
1:10 1:20	28.11.2019r.	04

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.