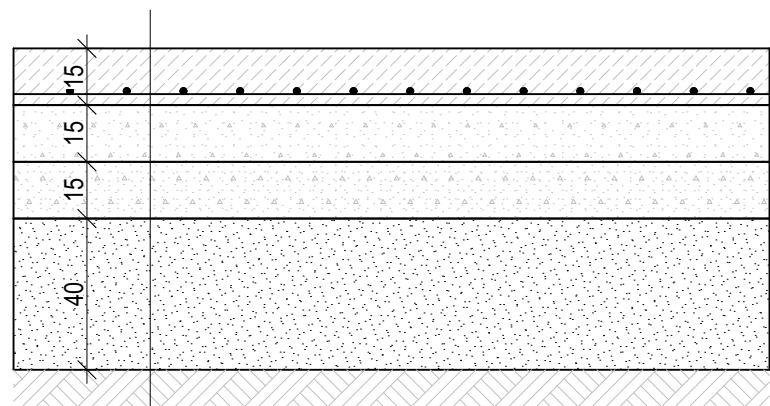


kruszywo naturalne łamane 0-8mm 5,0cm
podbudowa z kruszywa wapiennego 0-31,5mm gr. 10cm
warstwa wyrównawcza z piasku gr. 20cm

ŚCIEŻKA SZUTROWA PRZEKRÓJ Skala 1:20



powierzchnia zatarta ręcznie
beton recepturowy C30/37 zbrojony siatką z prętów fi 8mm o oczkach 15x15 cm, gr. 15cm
zacierany na gładko, zabezpieczony specj. preparatem do pielęgnacji betonu
warstwa z kruszywa łamanego gr. 15cm - frakcje 0-31,5mm stabilizowana mechanicznie
warstwa z kruszywa łamanego gr. 15cm - frakcje 31,5-63mm stabilizowana mechanicznie
warstwa piasku stabilizowanego cementem gr. 40cm
grunt nośny

NWIERZCHNIA BETONOWA SKATEPARK PRZEKRÓJ Skala 1:20

Uwaga:

Przedstawiono propozycję ułożenia warstw nawierzchni.
Warstwy nawierzchni mogą ulec zmianie po konsultacji z projektantem, zgodnie z wytycznymi wybranego producenta.

STREFA
PRACOWNIA PROJEKTOWA
ul. Tarnowska 72, 87-100 Toruń



Nazwa inwestycji: BUDOWA ELEMENTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY, BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO, SKATEPARKU, PUMPTRACKU, PARKU LINOWEGO I ŚCIANKI WSPINACZKOWEJ DLA MAŁYCH DZIECI	
Adres inwestycji: część dz. nr 24/273 obręb 0028 Zalesie, gm. Chelmża	Inwestor: Gmina Chelmża
Projektant: mgr inż. arch. Katarzyna Kalkowska upr. nr 14/KPOKK/2018 w specj. arch.	Podpis:
Nazwa rysunku: NAWIERZCHNIE	Data opracowania: 03.2021
Stadium: PROJEKT BUDOWLANY Branża: ARCHITEKTURA	Nr rys.: A-04 Skala: 1:20