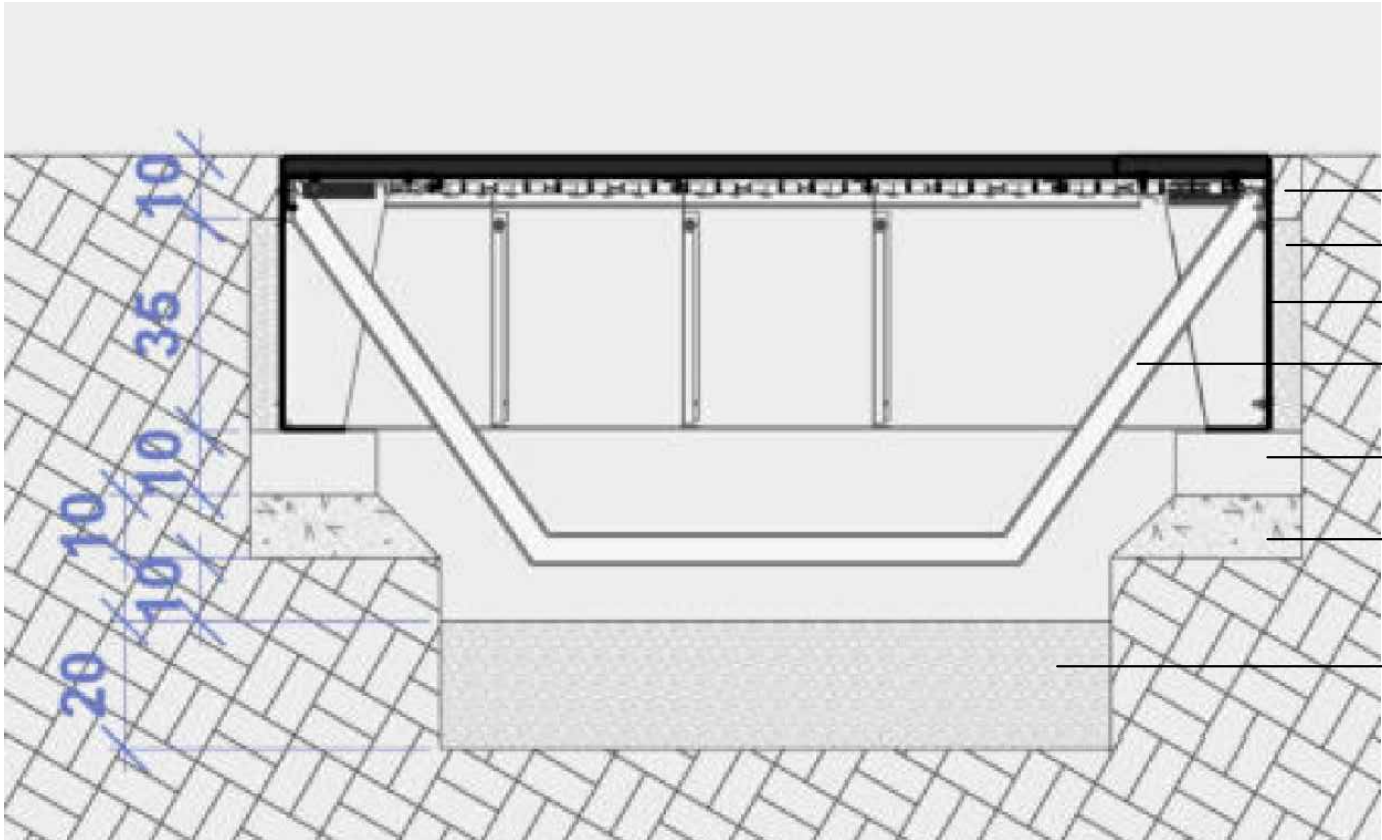


SCHEMAT MONTAŻU TRAMPOLINY ZIEMNEJ
(- wg mat. katalogowych)

TRAMPOLINA ZIEMNA
URZĄDZENIE GOTOWE DO MONTAŻU

- WYKOP POD MONTAŻ TRAMPOLINY
- WYMIAR OBWODOWY WIĘKSZY O 10cm NA KAŻDYM BOKU OD WYMIARÓW URZĄDZENIA
- OBWODOWY FUNDAMENT BETONOWY 20x10cm (BETON PÓLSUCHY C20/25 LUB ELEMENTY PREFABRYKOWANE)
- PODSYPKA PIASKOWO - CEMENTOWA (4:1)
- WARSTWA OBWODOWA WYS. 10cm, SZER. 30cm (spód) - 20cm (góra)
- WYPEŁNIENIE WNĘTRZA WYKOPU WARSTWĄ ŻWIRU 2-8mm GR. 20cm



SCHEMAT MONTAŻU TRAMPOLINY ZIEMNEJ - PRZEKRÓJ
(- wg mat. katalogowych)

- WYPEŁNIENIE GRUNTEM - 10cm
- WYPEŁNIENIE ŻWIREM - 35cm
- TRAMPOLINA
- ROZPÓRKA TRAMPOLINY (nie może dotykać podłoża)
- FUNDAMENT BET. 20x10cm
- PODSYPKA CEM.-PIASK. 1:4 20/30x10cm
- ŻWIR 2-8mm - 20cm

GC

Infrastructure

80-252 Gdańsk, ul. Jaśkowa Dolina 11b/3
tel: 58 344-44-50 fax: 58 344-44-49 email: biuro@greendtes.pl

Nazwa opracowania:

„Rozbudowa placu zabaw na Kozaczej Górze” w ramach realizacji zadań z inicjatyw lokalnych Rad Dzielnic - Ujeścisko - Łostowice.

Nazwa rysunku:

TRAMPOLINA ZIEMNA - DETALE MONTAŻU

Stadium opracowania: PROJEKT TECHNICZNY

Nr proj: 076

Skala: B/S

Nr rys: 3B

Data: 10.2023

Nr rew: -

Projektanci:

mgr inż. Małgorzata Rychtowska

specj. architektoniczna
upr. nr 174/Gd/01

-

specj. -
upr. nr -

Opracowanie:

-

specj. -
upr. nr -

-

specj. -
upr. nr -

-

specj. -
upr. nr -