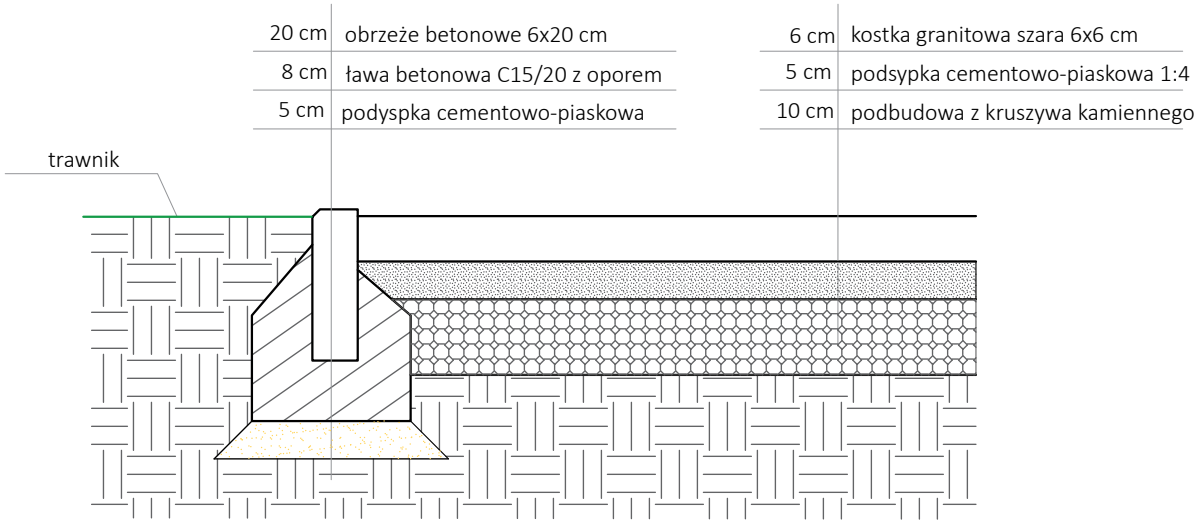
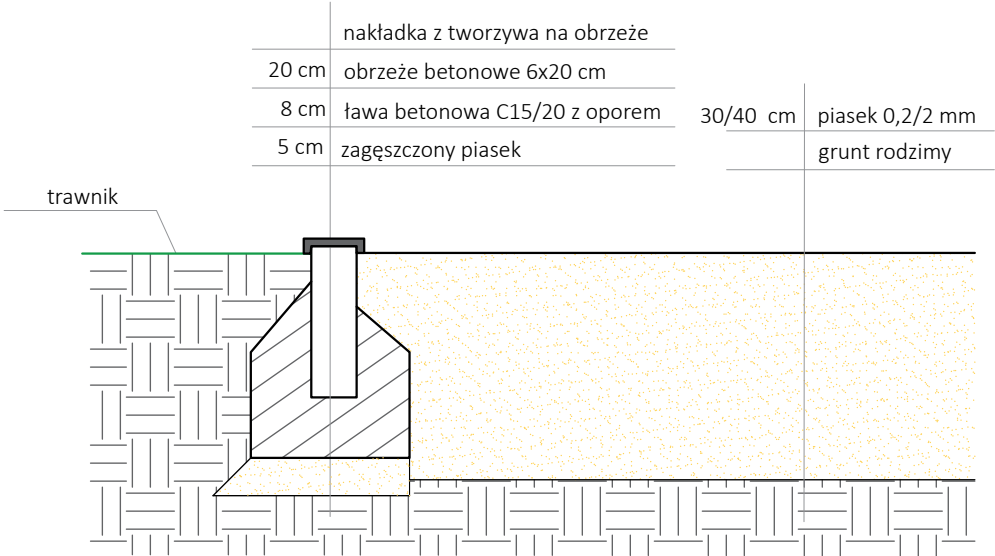


NAWIERZCHNIA Z KOSTKI GRANITOWEJ



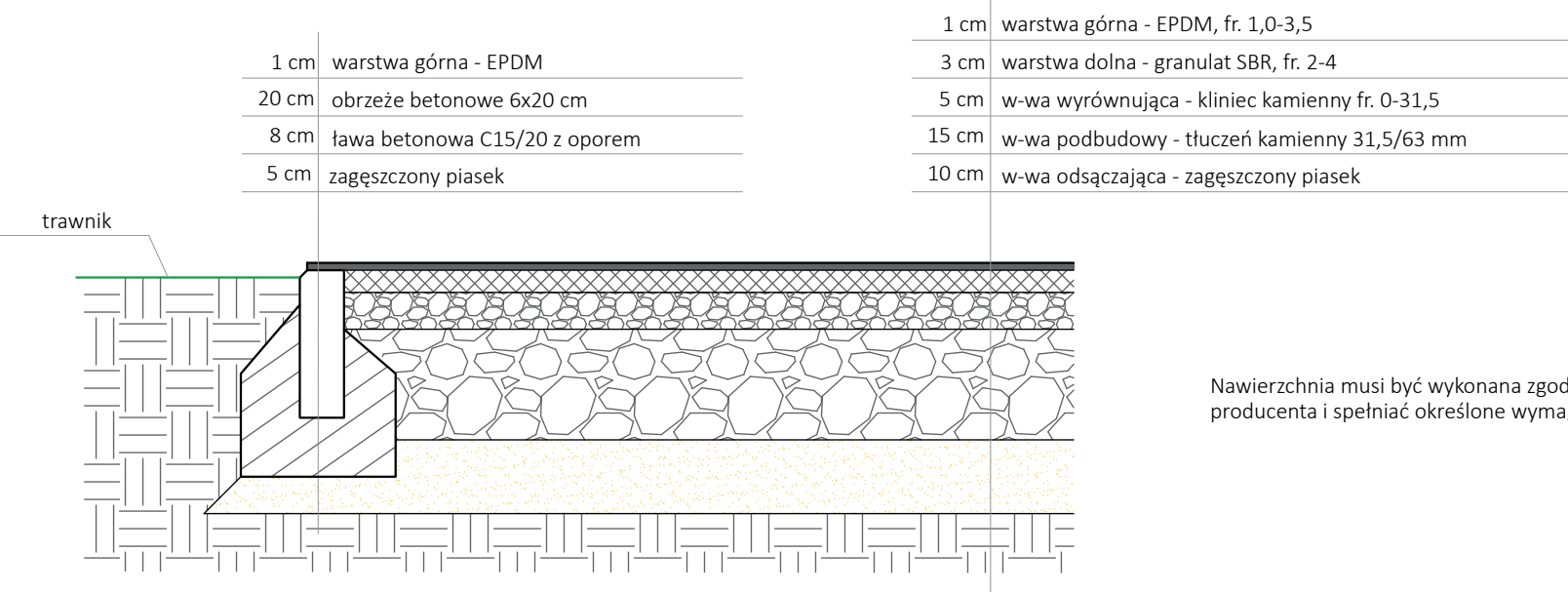
NAWIERZCHNIA PIASKOWA




Grubość warstwy piasku musi stale wynosić 30/40 cm - w zależności od HIC urządzenia, pod którym się znajduje.

Piasek musi posiadać atest Państwowego Zakładu Higieny PZH i być przeznaczony do piaskownic.

NAWIERZCHNIA POLIURETANOWA



Nawierzchnia musi być wykonana zgodnie z zaleceniami producenta i spełniać określone wymagania HIC.

<div><div></div><div><div>Active Line Marcin Taczalski</div><div>ul. Wojciechowska 7F, 20- 704 Lublin</div><div>www.activeline.eu</div></div></div>			
STADIUM:	PROJEKT WYKONAWCZY	BRANŻA:	ARCHITEKTURA
TYTUŁ:	ZAD.2: DOPOSAŻENIE ISTNIEJĄCEGO PLACU ZABAW W REJONIE UL. NA SZAŃCACH - PRZEKROJE PRZEZ NAWIERZCHNIE		
NAZWA INWESTYCJI:	Opracowanie dokumentacji projektowej wraz z pełnieniem nadzoru autorskiego dla zadania pn.: „Treningowe place zabaww dzielnicy Olszynka - w ramach zadania Budżet Obywatelski 2020”.		
INWESTOR:	Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska ul. Żagłowa 11, 80-560 Gdańsk		
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Katarzyna Genca upr. bud. do proj. bez ograniczeń w spec. architektonicznej nr 204/LBOKK/2017		
DATA:	14.05.2021 r.	SKALA:	1:10
NR RYS.:		PZT-02	