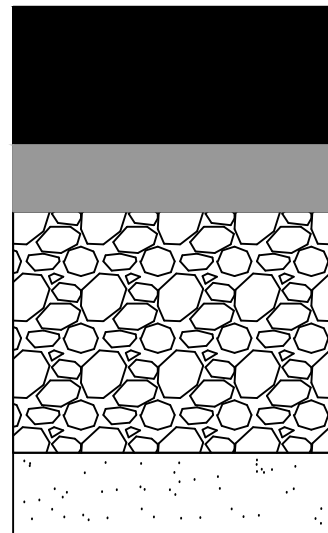


1 Płyta betonowa / Beton



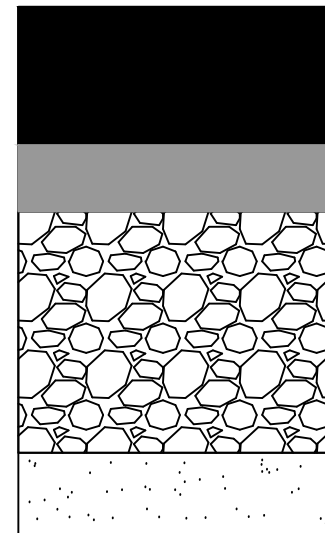
8cm płyta betonowa 30x30cm
kolor szary

3cm podsypka piaskowo-cementowa 1:4

15cm warstwa podbudowy zasadniczej
z mieszanki niezwiązanej z kruszywem
C_{90/3}

podłoże gruntowe G1

2 Kostka prefabrykowana



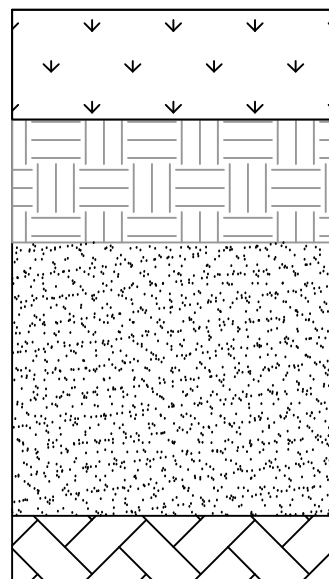
8cm bezfazowa kostka prefabrykowana
wymiary 10x20x8cm kolor szary

3cm podsypka piaskowo-cementowa 1:4

15cm warstwa podbudowy zasadniczej
z mieszanki niezwiązanej z kruszywem
C_{90/3}

podłoże gruntowe G1

3 Zielen

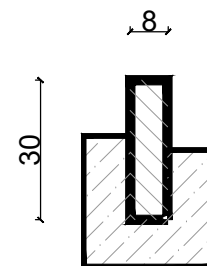


obsiać mieszanką traw

10cm warstwa humusu

20cm gruntu bez zanieczyszczeń,
kamieni, resztek materiałów
budowlanych


podłoże gruntowe G1



SZCZEGÓŁ "A"
Obrzeże chodnikowe 8x30x100
na ławie betonowej
z obustronnym oporem
całość z betonu C12/15

UWAGA!

Nawierzchnię poboczy i zieleńców należy przywrócić
i wyprofilować do takiego stanu, że nie będzie
możliwe gromadzenie się na nich wód opadowych.

PROJEKTANT  BUDOWNICTWO DRAZANIE PROJEKTOWANIE		BWP sp. z o.o. ul. Strzemieszycka 248 42-530 Dąbrowa Górnicza tel. 032 260 17 19 tel. 602 461 829 tel. 662 135 701 www.e-bwp.pl email: projekty@e-bwp.pl	
INWESTOR: Sosnowieckie Wodociągi Spółka Akcyjna ul. Ostrogórska 43 41-200 Sosnowiec			
ZADANIE: Przebudowa spinki sieci wodociągowej od ul. Braci Mieroszewskich (Pawilony) do ujęcia GPW "Radomska" przy ul. Łomżyńskiej w Sosnowcu.			
TEMAT:	Projekt odtworzenia nawierzchni - schematy odtworzeń i szczegół odtworzeń		FAZA: PON SKALA: ----
NAZWA RYSUNKU:	Projekt zagospodarowania terenu		DATA 07-2022
PROJEKTANT:	mgr inż. L. ADAMCZYK	SLK/2843/09	BRANŻA: S
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. A. STRZEMIŃSKA	SLK/6193/18	SPECJALNOŚĆ: INSTALACJE SANITARNE
NINIEJSZY PROJEKT CHRONIONY JEST PRAWEM AUTORSKIM. RYSUNEK ANI ŻADEN JEGO FRAGMENT NIE MOGĄ BYĆ REPRODUKOWANE, POWIELANE LUB WYKORZYSTYWANE DO INNYCH CELÓW BEZ PISEMNEJ ZGODY PRACOWNI.			NR ZADANIA: 209_PT NR RYS: 03A