

SZCZEGÓŁ A

krawężnik betonowy 15x30cm
podsyпка cementowo-piaskowa 1:4
ława z betonu C12/15
SZCZEGÓŁ B
ekologiczne obrzeże ogrodowe

KONSTRUKCJA NR 1

warstwa nawierzchniowa - eko kratka geoSYSTEM G4, gr. 4cm
warstwa wyrównująca: mieszanka piasek kwarcowy + kruszywo + humus, gr. 3cm
warstwa nośna - drenażowa: tłuczeń frakcji 32-63 mm, gr. 40cm

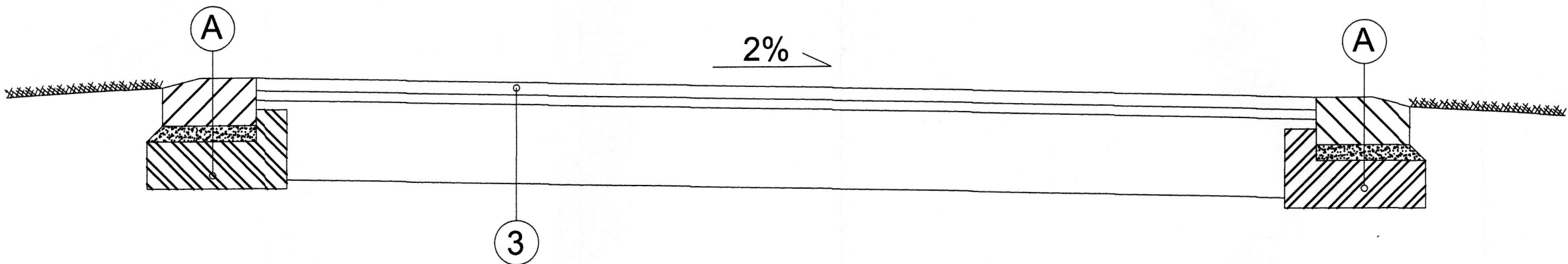
KONSTRUKCJA NR 2

warstwa nawierzchniowa - płyty chodnikowe 80x20, gr. 6cm
warstwa wyrównująca: podsyпка cementowo-piaskowa 1:4, gr. 3cm
warstwa nośna - drenażowa: tłuczeń frakcji 32-63 mm, gr. 40cm

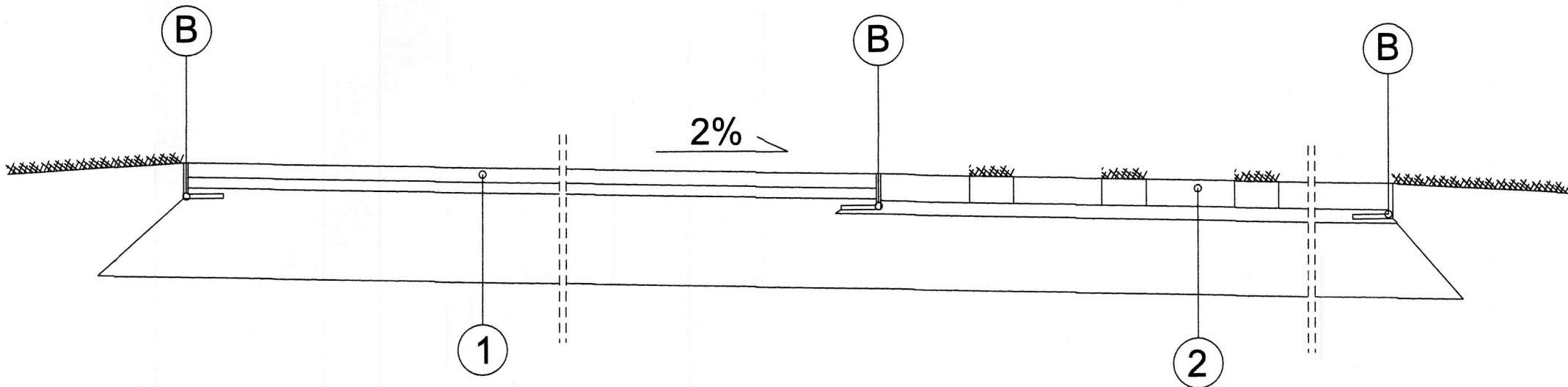
KONSTRUKCJA NR 3

warstwa nawierzchniowa - eko kratka geoSYSTEM G5, gr. 5cm
warstwa wyrównująca: mieszanka piasek kwarcowy + kruszywo + humus, gr. 3cm
warstwa nośna - drenażowa: tłuczeń frakcji 32-63 mm, gr. 40cm

Droga pożarowa



Ciąg pieszy



UWAGI:
POWYŻSZE RYSUNKI MOGĄ BYĆ WYKORZYSTANE TYLKO I WYŁĄCZNIE JAKO PROJEKT KONCEPCYJNY, NA ETAPIE REALIZACJI WSZELKIE PRACE I DECYZJE, DOTYCZĄCE ROZWIĄZAŃ TECHNICZNYCH, MATERIAŁOWYCH I ILOŚCIOWYCH (W TYM WSZYSTKIE DOKUMENTACJI WYKONAWCZEJ).

NINIEJSZY PROJEKT (UTWÓR ARCHITEKTONICZNY) STANOWI NIEPOWTAŻALNĄ A DOKUMENTACJĘ PRZEWIDZIANĄ DO REALIZACJI Z ZACHOWANIEM PRZEPISÓW PRAWA AUTORSKIEGO PRZYSŁUGUJĄCEGO PROJEKTANTOWI ZGODNIE Z USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM Z 1994 ROKU (DZ.U. NR 24 POZ.83).
WSZELKIE ZMIANY W PROJEKCIE I NA ETAPIE REALIZACJI MUSZĄ BYĆ WCZEŚNIEJ SKONSULTOWANE I ZAAKCEPTOWANE PRZEZ PROJEKTANTA. POWIELANIE I ROZPOWSZECZANIE JEST DOZWOŁONE TYLKO DO CELÓW REALIZACJI NINIEJSZEGO PROJEKTU, W POZOSTAŁYCH PRZYPADKACH JEST ZABRONIONE.

W RAZIE JAKICHKOLWIEK NIEZGODNOŚCI NALEŻY SKONSULTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTAMI. EWENTUALNE WADY PROJEKTOWE I KOORDYNACYJNE NALEŻY PRZEDSTAWIĆ NADZOROWI AUTORSKIEMU.

PROJEKT ARCHITEKTONICZNY ROZPATRYWAĆ RAZEM Z PROJ. KONSTRUKCYJNYM ORAZ PROJEKTAMI POSZCZEGÓLNYCH BRANŻ INSTALACYJNYCH.
LOKALIZACJA PIONÓW WOD-KAN., GRZEJNIKÓW PRZEBIĆ KONSTRUKCYJNYCH, TRAS KABLOWYCH ETC. WG. PROJEKTÓW BRANŻOWYCH. W PRZYPADKU NIEZGODNOŚCI Z PROJ. ARCH. POWIADOMIĆ PROJEKTANTA.

WYMIARY ORAZ ILOŚCI SPRAWDZIĆ W NATURZE. W PRZYPADKU NIEZGODNOŚCI Z RYSUNKAMI POWIADOMIĆ PROJEKTANTÓW.

SCHEMAT SYTUACYJNY

PROJEKT BUDOWLANY

NAZWA INWESTYCJI Budowa budynku laboratoryjnego - dydaktycznego wraz z zapleczem technicznym i infrastrukturą towarzyszącą, ciągami komunikacyjnymi i zagospodarowaniem terenu

ADRES INWESTYCJI Ul. Nowoursynowska 159, 02-787 Warszawa
dz.nr e. 146513_08 dzielnica Ursynów
obręb ewidencyjny 1-10-12 dz. 114/2

INWESTOR Szkoła główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie,
Ul. Nowoursynowska 166, 02-787 Warszawa

JEDNOSTKA PROJEKTOWA
EEC BBC Best Building Consultants Sp. z o.o. Sp.k
Al. Jerozolimskie 155
02-326 Warszawa
BEI "BU" DIF 3
CO SUI AN 3 e-mail: biuro@bbconsultants.pl

BRANŻA DROGOWA

PROJEKTANT Łukasz Machatowicz MAZ/0630/PBD/18

SPRAWDZAJĄCY Artur Maź MAZ/0516/PWBD/19

OPRACOWANIE *Urząd Miasta Stołecznego Warszawy
Wydział Architektury i Budownictwa
dla Dzielnicy Ursynów
al. Komisji Edukacji Narodowej 81
02-777 Warszawa*

NAZWA RYSUNKU PRZEKRÓJ PORZECZNY

NAZWA DOKUMENTY 1912_PB_DR_01_02_01

TOM SKALA DATA RFW17 1A