

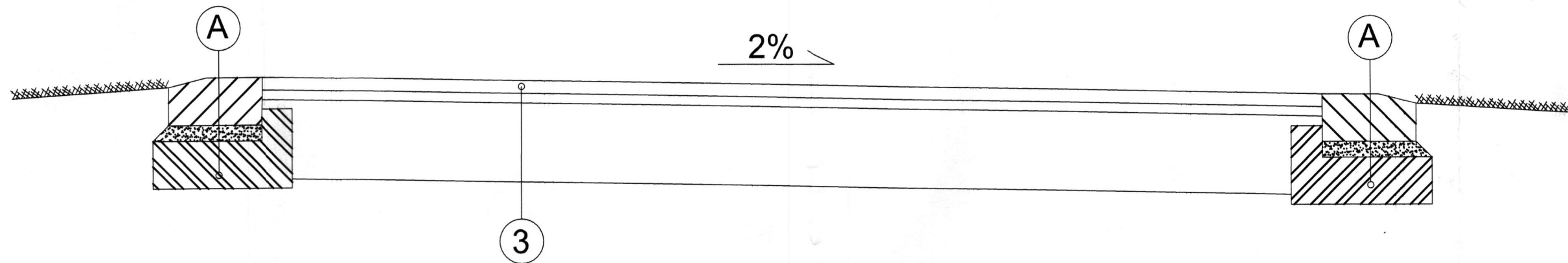
SZCZEGÓŁ A
krawężnik betonowy 15x30cm
podsypka cementowo-piaskowa 1:4
ława z betonu C12/15
SZCZEGÓŁ B
ekologiczne obrzeże ogrodowe

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

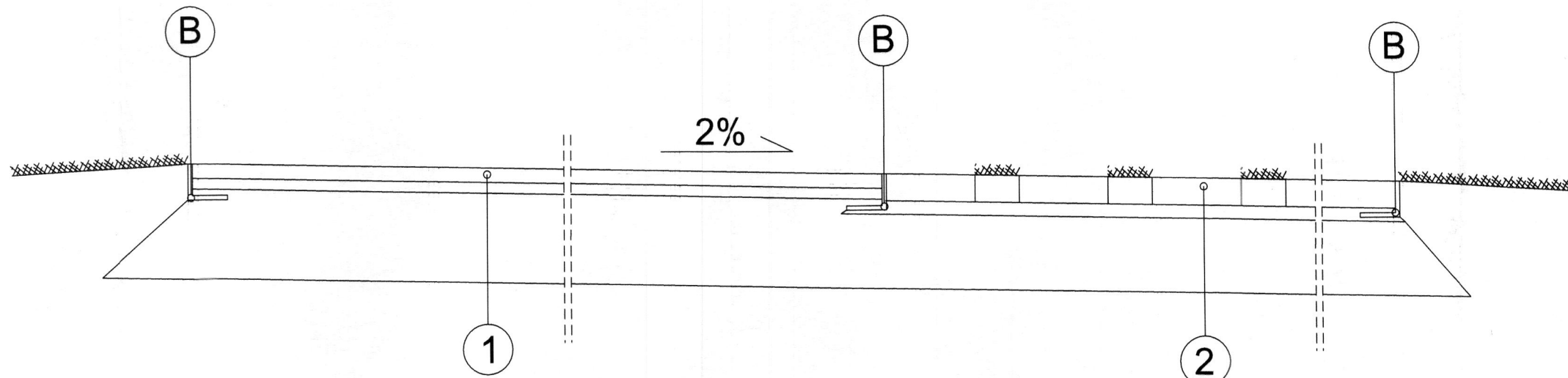
KONSTRUKCJA NR 2
warstwa nawierzchniowa - płyty chodnikowe 80x20, gr. 6cm
warstwa wyrównująca: podsypka cementowo-piaskowa 1:4, gr. 3cm
warstwa nośna - drenażowa: tłuczeń frakcji 32-63 mm, gr. 40cm

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



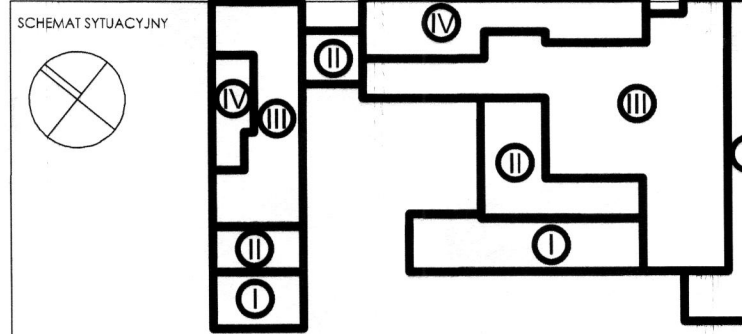
UWAGI:
POWYŻSZE RYSUNKI MOGĄ BYĆ WYKORZYSTANE TYLKO I WYŁĄCZNIE JAKO PROJEKT KONCEPCYJNY, NA ETAPIE REALIZACJI WSZELKIE PRACE I DECYZJE, DOTYCZĄCE ROZWIĄZAŃ TECHNICZNYCH, MATERIAŁOWYCH I ILOŚCIOWYCH (W TYM WSZYSTKIE DOMIARY) MOGĄ BYĆ PODEJMOWANE TYLKO I WYŁĄCZNIE NA PODSTAWIE DOKUMENTACJI WYKONAWCZEJ.

NINIEJSZY PROJEKT (UTWÓR ARCHITEKTONICZNY) STANOWI NIEPOWITRZALNĄ 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 ROZPOWSZECZNIANIE 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, LOKALIZACJĄ 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.



FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY
NAZWA INWESTYCJI	Budowa budynku laboratoryjno - 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
BBC **BBC Best Building Consultants Sp. z o.o. Sp.k**
Al. Jerozolimskie 155
02-326 Warszawa
BEST BUILDING CONSULTANTS e-mail: biuro@bbconsultants.pl

BRANŻA	DROGOWA
PROJEKTANT	Łukasz Machtałowicz MAZ/0630/PBD/18
SPRAWDZAJĄCY	Artur Maż MAZ/0516/PWBD/19
OPRACOWANIE	

NAZWA RYSUNKU		PRZĘKRÓJ PORZĘCZNY	
NAZWA DOKUMENTY		1912_PW_DR_01_02	
TOM	SKALA	DATA	REWIZJA
T1/6	1 : 25	08.2020	