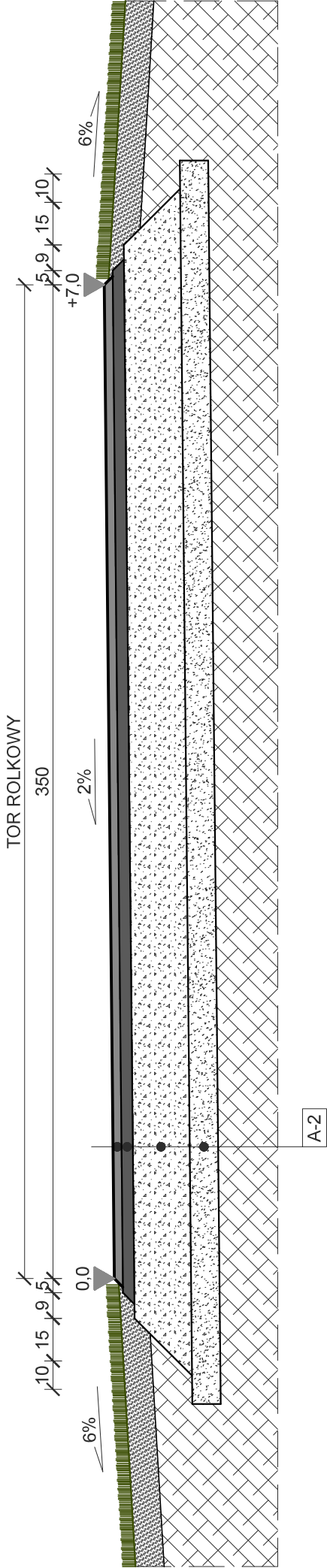


Przekrój 3 - 3



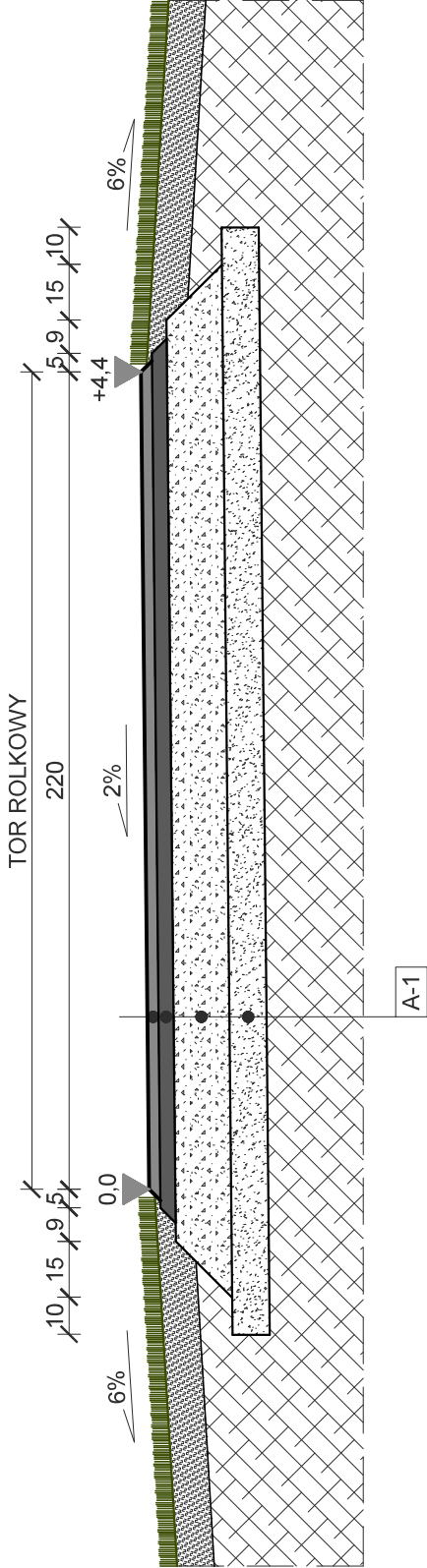
A-1

- WARSTWA ŚCIERALNA Z BETONU ASFALTOWEGO AC8S gr. 3cm
- WARSTWA WIAŻĄCA Z BETONU ASFALTOWEGO AC11W gr. 4cm
- WARSTWA PODBUDOWY Z MIESZANKI KRUSZYWA ŁAMANEGO STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE FRAKCJI 0-31,5 C50/30 gr. 15cm
- WARSTWA ODSĄCZAJĄCA Z PIASKU gr. 10cm
- ISTNIEJĄCE PODŁOŻE GRUNTOWE ZAGĘSZCZONE
- SKLASYFIKOWANE JAKO G1

A-2

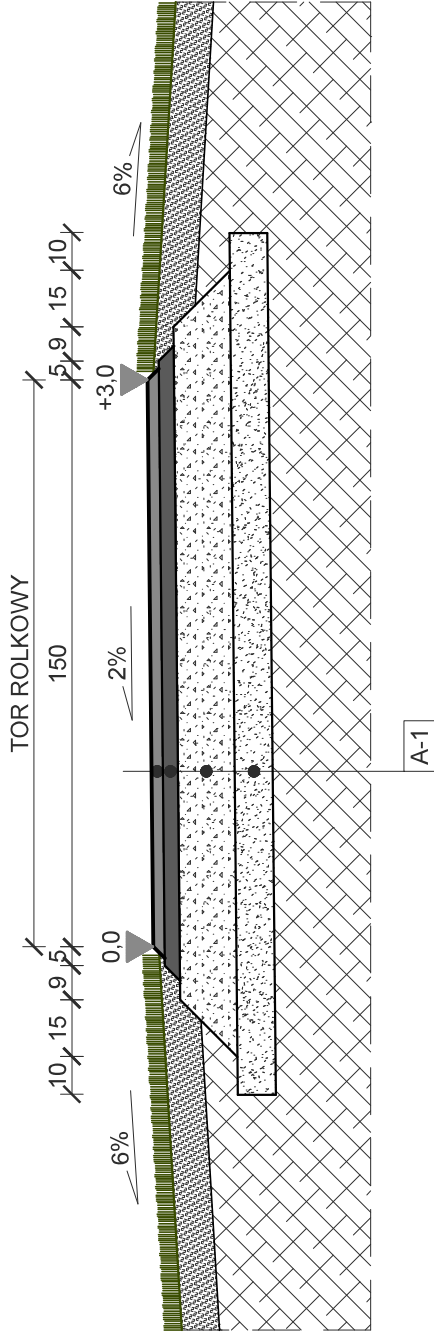
- WARSTWA ŚCIERALNA Z BETONU ASFALTOWEGO AC8S gr. 3cm
- WARSTWA WIAŻĄCA Z BETONU ASFALTOWEGO AC11W gr. 4cm
- WARSTWA PODBUDOWY Z MIESZANKI KRUSZYWA ŁAMANEGO STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE FRAKCJI 0-31,5 C50/30 gr. 20cm
- WARSTWA ODSĄCZAJĄCA Z PIASKU gr. 10cm
- ISTNIEJĄCE PODŁOŻE GRUNTOWE ZAGĘSZCZONE
- SKLASYFIKOWANE JAKO G1

Przekrój 1 - 1 (1' - 1')



A-1

Przekrój 2 - 2 (2' - 2')



A-1



BIURO PROJEKTOWE:	CAD Studio - biuro projektów, mgr inż. Wojciech Jabłoński ul. Jana Brzechwy 6A/9, 78-449 Borne Sulinowo; NIP: 673-164-27-56; tel.: 791 747 159; e-mail: projekty@studio-cad.pl
INWESTOR:	Gmina Borne Sulinowo al. Niepodległości 6, 78-449 Borne Sulinowo
NAZWA PROJEKTU:	Budowa budowa toru rolkowego, budowa skateparku, budowa pumtracku, montaż obiektów małej architektury w miejscach publicznych, budowa parkingów dla samochodów osobowych, budowa ścieżek pieszych i ciągów pieszo-jezdnych, przebudowa dróg wewnętrznych oraz placu, budowa dwóch toalet publicznych, wykonanie urządzeń budowlanych, budowa oświetlenia terenu, budowa przyłączy kanalizacji deszczowej - STREFA AKTYWNEGO WYPOCZYNKU W BORNEM SULINOWIE - zmiana decyzji o pozwoleniu na budowę nr 175/2022 z dnia 18.05.2022
ADRES OBIEKTU:	78-449 Borne Sulinowo, działki nr 36, 37/31, 37/34, 37/35, 37/42, 37/43, 37/44, 37/50, 37/75, 37/105, 37/123, 38/2 obręb ewidencyjny Borne 06
FAZA PROJEKTU:	PROJEKT BUDOWLANY
TYTUŁ RYSUNKU:	Tor rolkowy, drogi, chodniki, ścieżki, parkingi, plac - przekroje konstrukcyjne
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	
Projektował (branża drogowa): mgr inż. Janusz Raczyński upr. ZAP/0049/PWOD/05	
Opracował: mgr inż. Wojciech Jabłoński	
DATA: VI.2022 r.	SKALA: 1:20 RYSUNEK NR: 01A D