

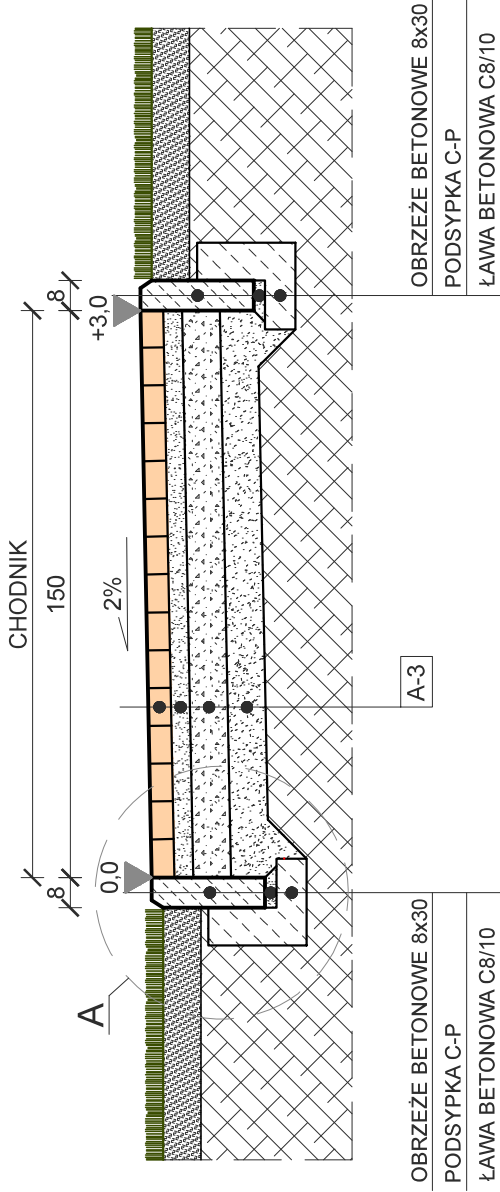
A-1

- 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 ODCINAJĄCO-WZMACNIAJĄCA U≥5 gr. 10cm
- ISTNIEJĄCE PODŁOŻE GRUNTOWE ZAGĘSZCZONE
- SKLASYFIKOWANE JAKO G1

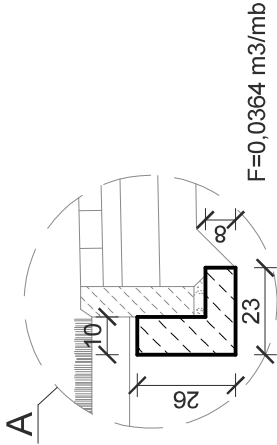
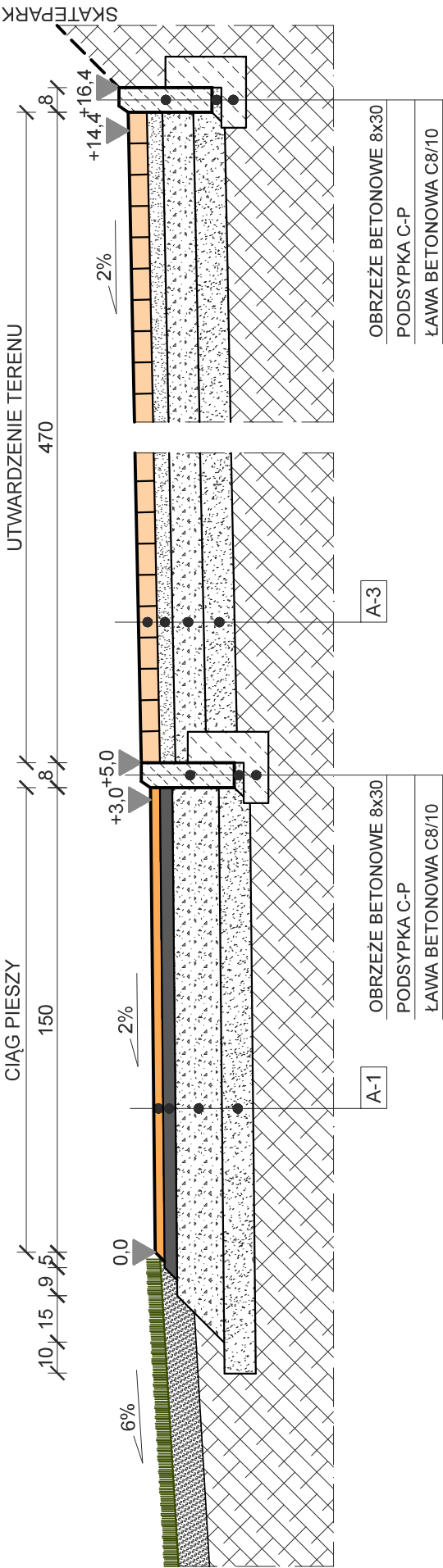
A-3

- NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BETONOWEJ BRUKOWEJ gr. 6cm
- TECHNOLOGICZNA PODSYPKA CEMENTOWO-PIASKOWA Rm=5MPa gr. 3cm
- WARSTWA PODBUDOWY Z MIESZANKI KRUSZYWA ŁAMANEGO STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE FRAKCJI 0-31,5 C50/30 gr. 10cm
- WARSTWA ODCINAJĄCO-WZMACNIAJĄCA U≥5 gr. 10cm
- ISTNIEJĄCE PODŁOŻE GRUNTOWE ZAGĘSZCZONE
- SKLASYFIKOWANE JAKO G1

Przekrój 4 - 4



Przekrój 5 - 5



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 ścieżek pieszo-rowerowych, budowa skateparku, budowa pumphtracku, montaż obiektów małej architektury w miejscach publicznych, budowa parkingów dla samochodów osobowych, budowa ciągów pieszo-jezdnych, przebudowa dróg wewnętrznych oraz placu, budowa dwóch toalet publicznych, wykonanie urządzeń budowlanych, budowa oświetlenia terenu, budowa przyłączy kanalizacji deszczowej
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 ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY
TYTUŁ RYSUNKU:	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: II.2022 r.	SKALA: 1:20 RYSUNEK NR: 02 D