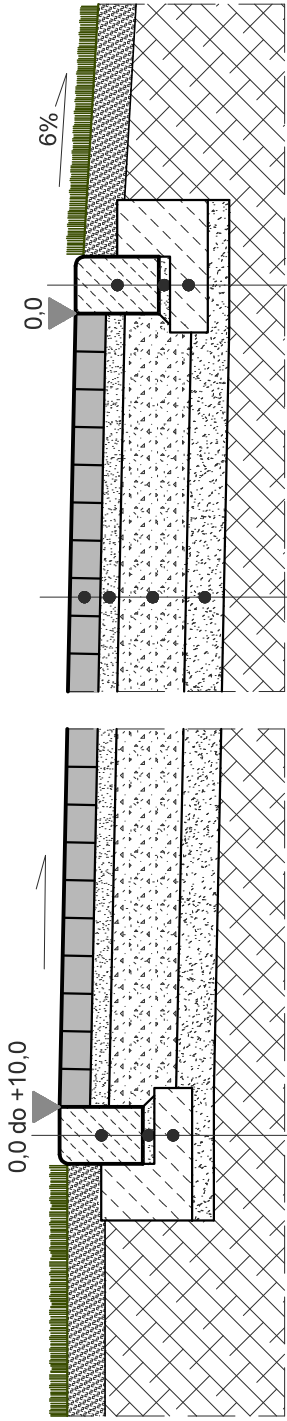


Przekrój 14 - 14



KRAWĘŻNIK BETONOWY 15x22
PODSYPKA C-P
ŁAWA BETONOWA C12/15

KRAWĘŻNIK BETONOWY 15x22
PODSYPKA C-P
ŁAWA BETONOWA C12/15

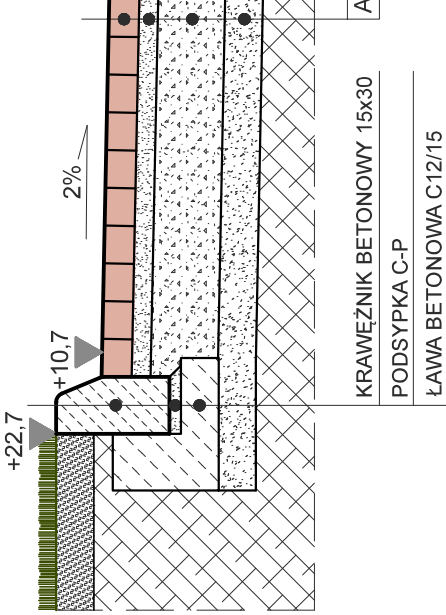
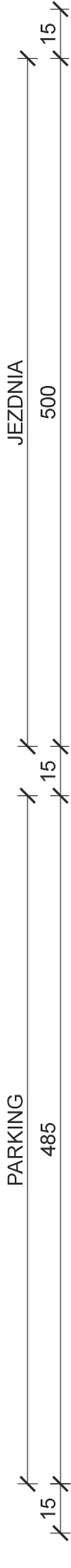
A-5

A-6

WARSTWA ŚCIERALNA Z MIESZANKI MINERALNO-ASFALTOWEJ AC11S gr. 4cm
WARSTWA WIĄŻĄCA Z BETONU ASFALTOWEGO AC16W gr. 5cm
WARSTWA PODBUDOWY Z MIESZANKI KRUSZYWA ŁAMANEGO
STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE FRAKCJI 0-31,5 C50/30 gr. 20cm
WARSTWA ODCINAJĄCO-WZMACNIAJĄCA U≥5 gr. 10cm
ISTNIEJĄCE PODŁOŻE GRUNTOWE ZAGĘSZCZONE
SKLASYFIKOWANE JAKO G1

WARSTWA ŚCIERALNA Z MIESZANKI MINERALNO-ASFALTOWEJ AC11S gr. 4cm
WARSTWA WIĄŻĄCA Z BETONU ASFALTOWEGO AC16W gr. 5cm
WARSTWA PODBUDOWY Z MIESZANKI KRUSZYWA ŁAMANEGO
STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE FRAKCJI 0-31,5 C50/30 gr. 20cm
WARSTWA ODCINAJĄCO-WZMACNIAJĄCA U≥5 gr. 10cm
ISTNIEJĄCE PODŁOŻE GRUNTOWE ZAGĘSZCZONE
SKLASYFIKOWANE JAKO G1

Przekrój 15 - 15



KRAWĘŻNIK BETONOWY 15x30
PODSYPKA C-P
ŁAWA BETONOWA C12/15

KRAWĘŻNIK BETONOWY 15x22
PODSYPKA C-P
ŁAWA BETONOWA C12/15

A-5

KRAWĘŻNIK BETONOWY 15x30
PODSYPKA C-P
ŁAWA BETONOWA C12/15

JEZDNIA

500

PARKING

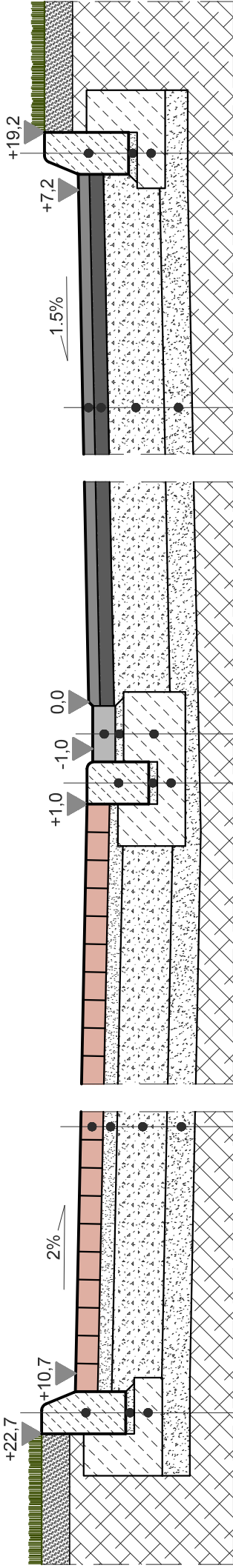
485

15

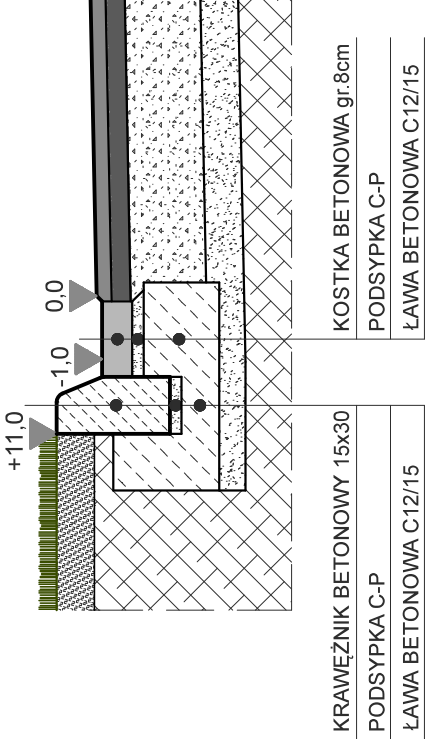
15

15

15



Przekrój 16 - 16



KRAWĘŻNIK BETONOWY 15x30
PODSYPKA C-P
ŁAWA BETONOWA C12/15

KRAWĘŻNIK BETONOWY 15x30
PODSYPKA C-P
ŁAWA BETONOWA C12/15

A-6

A-5

WARSTWA ŚCIERALNA Z MIESZANKI MINERALNO-ASFALTOWEJ AC11S gr. 4cm
WARSTWA WIĄŻĄCA Z BETONU ASFALTOWEGO AC16W gr. 5cm
WARSTWA PODBUDOWY Z MIESZANKI KRUSZYWA ŁAMANEGO
STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE FRAKCJI 0-31,5 C50/30 gr. 20cm
WARSTWA ODCINAJĄCO-WZMACNIAJĄCA U≥5 gr. 10cm
ISTNIEJĄCE PODŁOŻE GRUNTOWE ZAGĘSZCZONE
SKLASYFIKOWANE JAKO G1

WARSTWA ŚCIERALNA Z MIESZANKI MINERALNO-ASFALTOWEJ AC11S gr. 4cm
WARSTWA WIĄŻĄCA Z BETONU ASFALTOWEGO AC16W gr. 5cm
WARSTWA PODBUDOWY Z MIESZANKI KRUSZYWA ŁAMANEGO
STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE FRAKCJI 0-31,5 C50/30 gr. 20cm
WARSTWA ODCINAJĄCO-WZMACNIAJĄCA U≥5 gr. 10cm
ISTNIEJĄCE PODŁOŻE GRUNTOWE ZAGĘSZCZONE
SKLASYFIKOWANE JAKO G1



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 pumptracku, 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 TECHNICZNO-WYKONAWCZY
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: 06 D	