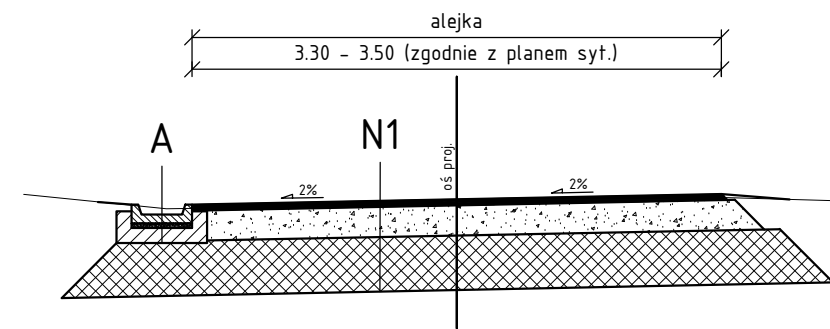


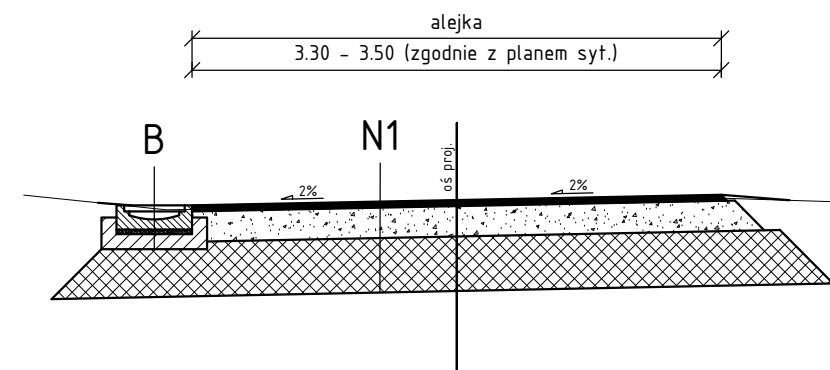
PRZEKROJE TYPOWE

SKALA 1:50

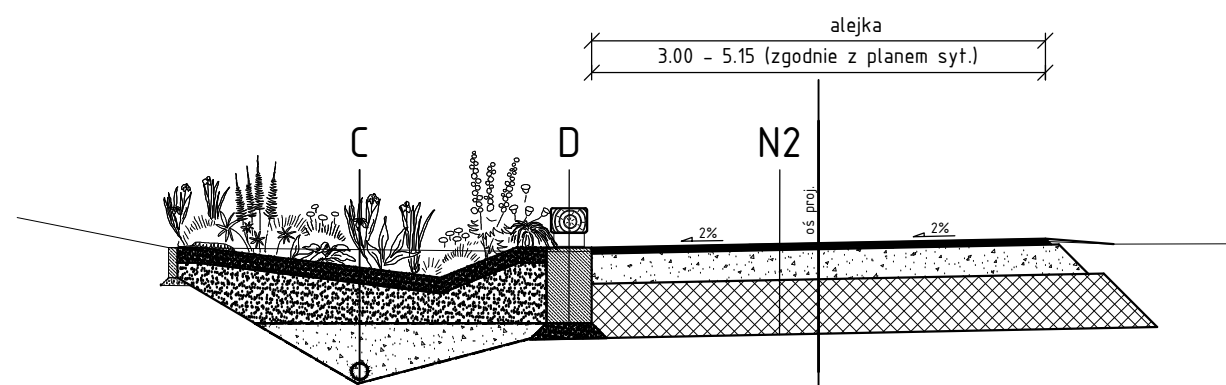
PRZEKRÓJ TYPOWY 1 - ODCINEK A



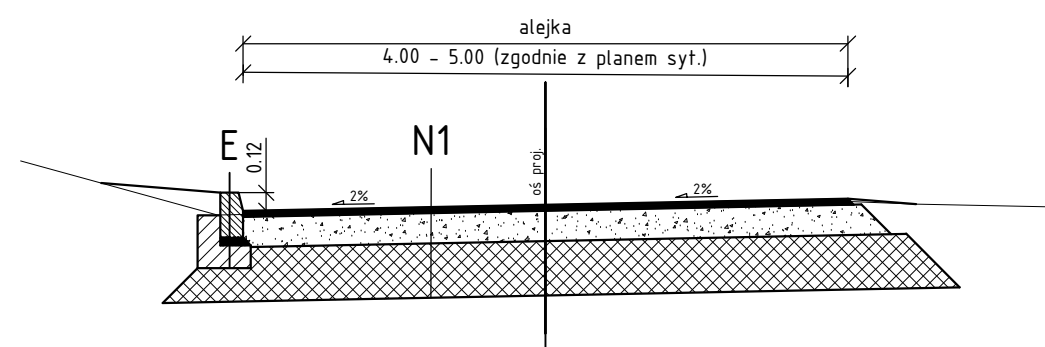
PRZEKRÓJ TYPOWY 2 - ODCINEK A



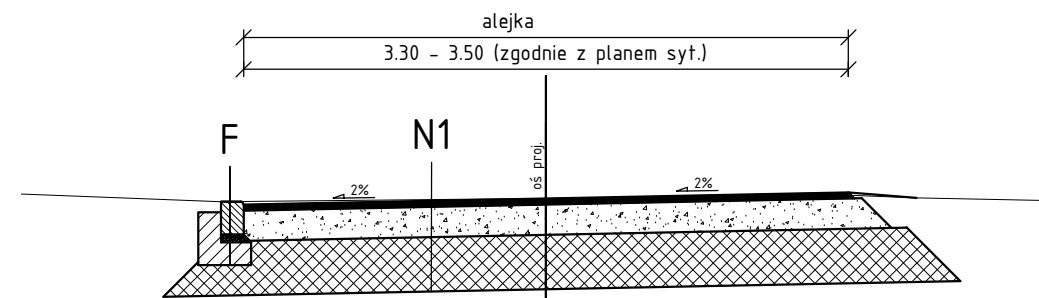
PRZEKRÓJ TYPOWY 3 - ODCINEK A



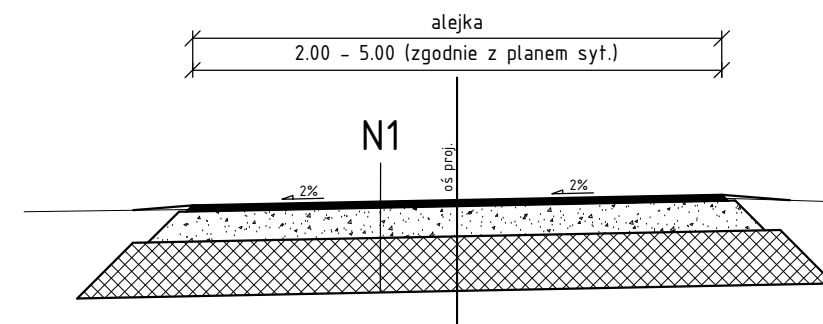
PRZEKRÓJ TYPOWY 4 - ODCINEK A



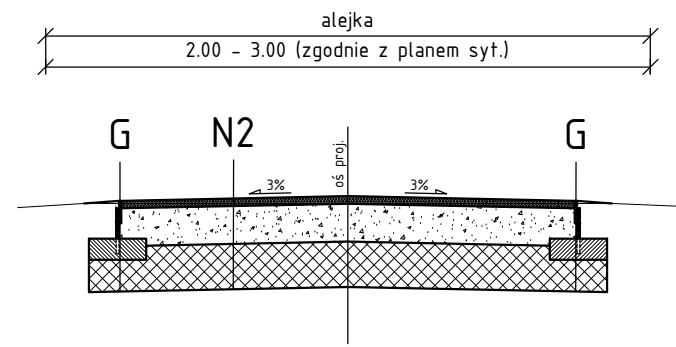
PRZEKRÓJ TYPOWY 5 - ODCINEK A



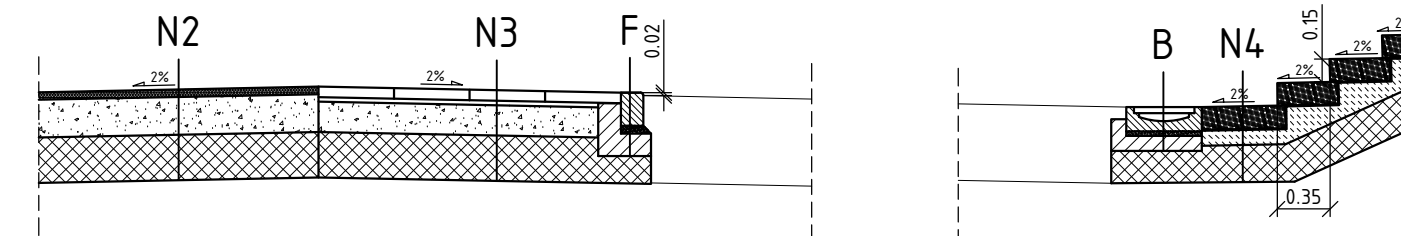
PRZEKRÓJ TYPOWY 6 - POZOSTAŁE ALEJKI O NAW. BITUMICZNEJ



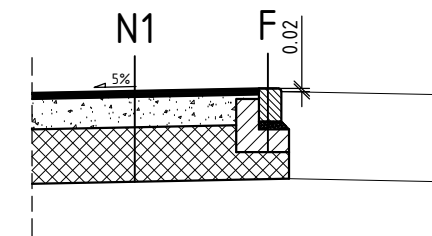
PRZEKRÓJ TYPOWY 7 - ALEJKI O NAW. MINERALNEJ



POŁĄCZENIE ODCINKA D Z UL. TURNIEJOWĄ



POŁĄCZENIE ODCINKA A Z UL. TURNIEJOWĄ



N1 KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI BITUMICZNEJ

4cm	w-wa ścierna: beton asfaltowy AC 8S
20cm	w-wa podbudowy zasadniczej: mieszanka niezwiązana - kr. tam. 0/31.5mm stab. mech.
36cm	w-wa mrozochronna: mieszanka niezwiązana o CBR>=25%
RAZEM: 60cm	

N2 KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI MINERALNEJ

5cm	naw. mineralna z lepiszczem ekologicznym, wodoprzepuszczalna, frakcja 0/11, przeznaczona do ruchu kotowego
25cm	w-wa podbudowy zasadniczej: mieszanka niezwiązana - kr. tam. 0/31.5mm stab. mech.
30cm	w-wa mrozochronna: mieszanka niezwiązana o CBR>=25% i k10>=8m/dobę
RAZEM: 60cm	

N3 KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI CHODNIKA Z PŁYT BETONOWYCH

7cm	płyty bet. chodnikowe 50x50x7
3cm	podsypka cementowo - piskowa 1:4
20cm	w-wa podbudowy zasadniczej: mieszanka niezwiązana - kr. tam. 0/31.5mm stab. mech.
30cm	w-wa mrozochronna: mieszanka niezwiązana o CBR>=25%
RAZEM: 60cm	

N4 KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI SCHODÓW

15cm	płyty z piaskowca spoinowane wodoszczelną zaprawą trawo-cementową do spoinowania
	biała elastyczna zaprawa klejąca do okładzin z kamienia naturalnego
	izolacja - dwuskładnikowa, polimerowo-cementowa, elastyczna zaprawa uszczelniająca
10cm	beton C12/15
30cm	w-wa mrozochronna: mieszanka niezwiązana o CBR>=25%
RAZEM: 55cm	

A ŚCIEK Z KORYTEK BETONOWYCH

korytka betonowe 40x13x50
podsypka cementowo - piskowa 1:4
tawa z betonu C12/15

B ŚCIEK Z KORYTEK BETONOWYCH

krata stalowa
korytka betonowe 50x16x50
podsypka cementowo - piskowa 1:4
tawa z betonu C12/15

C KANAŁ RETENCYJNY

substrat 1
substrat 2
zwir ptukany, frakcja 0/16mm
rura drenarska Ø110

D OBRZEŻE Z BALI DREWNIANYCH

belka drewniana - modrzew europejski 24x16
dwułateownik 100mm
fundament betonowy 30x50x200
podsypka piaskowa

E KRAWĘŻNIK BETONOWY 15x22

krawężnik betonowy 15x30
podsypka cementowo - piaskowa
tawa z betonu C12/15

F KRAWĘŻNIK BETONOWY NAJAZDOWY 15x22

krawężnik betonowy najazdowy 15x22
podsypka cementowo - piaskowa
tawa z betonu C12/15

G OBRZEŻE STALOWE

obrzeże stalowe - płaskownik 10x150mm przyspawane do pręta stalowego zębrowanego Ø18mm dt. 30cm
fundament z bloczku betonowego 38x24cm wys. 14cm punktowo co 100cm oraz na łączeniu kolejnych segmentów
podsypka piaskowa gr. 10cm

GAJDA architektura krajobrazu
 Marcin Gajda Architektura Krajobrazu
 Brzezie ul. Narodowa 116, 32-080 Zabierzów
 tel: (0-12) 623-28-50 fax: (0-12) 623-28-56
 e-mail: biuro@gajda-akg.pl www.gajda-akg.pl

NAZWA INWESTYCJI:	REWITALIZACJA PARKU KURDWANÓW WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ NR 149 ORAZ Z PEŁNIENIEM NADZORU AUTORSKIEGO, DLA ZARZĄDU ZIELENI MIEJSKIEJ W KRAKOWIE. ZNAK SPRAWY: 136/2019	ADRES INWESTYCJI: DZIAŁKI NR: 508/32 obr. 48 jedn. ewid. Podgórze
TEMAT OPRACOWANIA:	Rewitalizacja Parku Kurdwanów wraz z zagospodarowaniem terenu przy Szkole Podstawowej nr 149 na działkach: 449/16; 451/11; 452/1; 455/11; 457/1; 462/16; 462/14; 496; 499/3; 499/5; 505/10; 505/8; 508/28; 508/32; 508/33; 508/34; 508/40 obr. 48, 196/16; 198/30; 198/31; 198/32; 198/33; 198/46 198/65; 198/66; 198/67; 198/68; 271/26; 271/27; 271/28 obr. 63; 316; 471/5; 471/6; 471/7; 471/8; 471/9; 471/10; 471/11; 471/12; 471/13; 471/14; 471/15; 471/16; 471/17; 471/18; 471/19; 471/20; 471/21; 471/22; 44/5; 46/12; 47/1; 48/6; 49/5; 50/3; 51/8; 52/6; 53; 54/3; 55/7; 186/4; 186/7; 195/5; 198/11; 198/38; 198/39; 198/41; 198/42; 198/43; 198/46; 495/2 obr. 65 i ew. Podgórze	
INWESTOR:	GMINA MIEJSKA KRAKÓW - ZARZĄD ZIELENI MIEJSKIEJ W KRAKOWIE ul. Za Torem 22, 30-542 Kraków	FAZA: PROJEKT BUDOWLANY
PROJEKTANT:	mgr inż. BEATA MIGAS NR UPRAWNIENI: MAP/0016/POOD/11 specj. drogowa bez ogr.	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:		DATA: SIERPIEŃ 2020
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. MACIEJ MOSZUMAŃSKI NR UPRAWNIENI: MAP/00293/POOD/14 specj. inż. drogowa bez ogr.	SKALA RYSUNKU: 1:50
TEMAT RYSUNKU:	PRZEKROJE TYPOWE	NR RYSUNKU: D-3