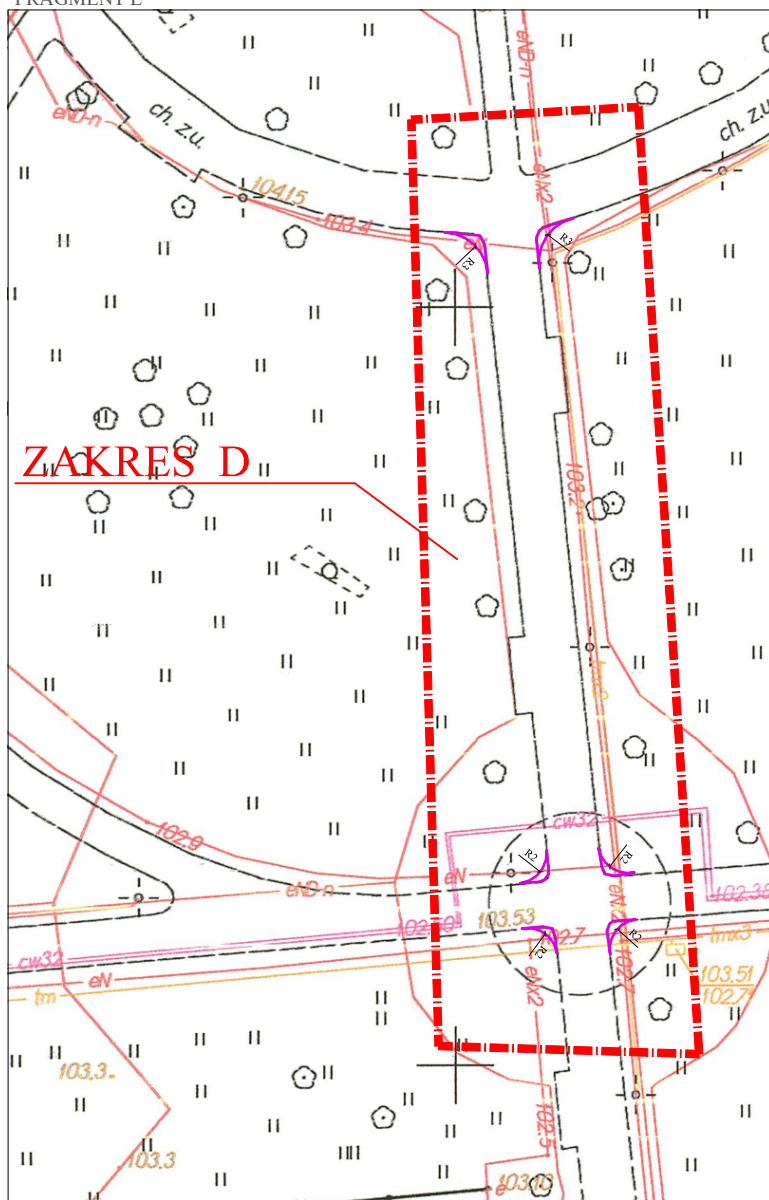
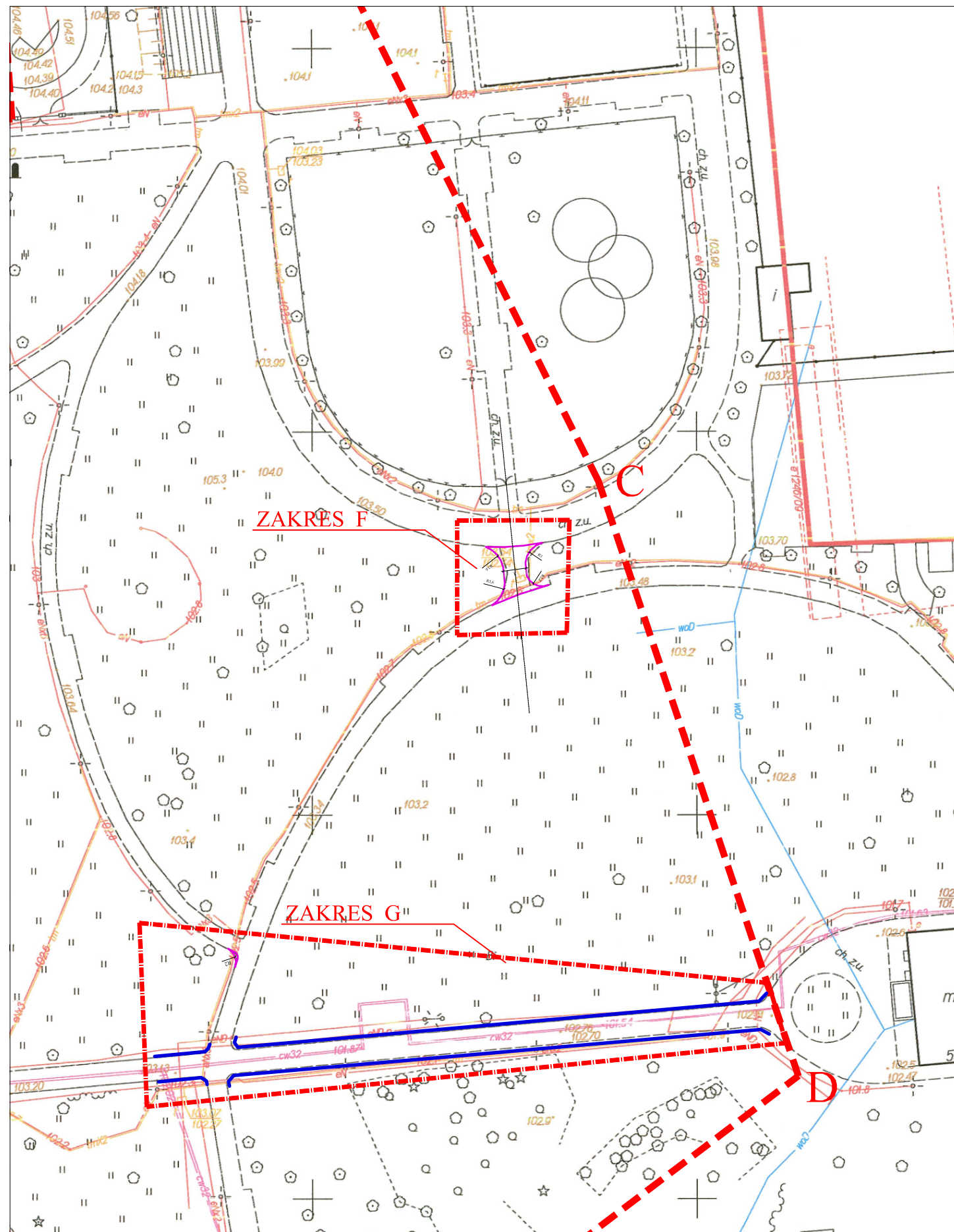


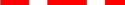



FRAGMENT E



FRAGMENT D



FRAGMENT F,G

A,B,C,D,E,F,G,H,I,J,K,L,Ł,Ł	GRANICE OPRACOWANIA
	OBSZAR OPRACOWANIA
	PROJEKTOWANE ŁAWKI
	PROJEKTOWANE ŚCIEŻKI I ZMIANY ŁUKÓW
	BARIERKI

uwagi ogólne

1. Wszystkie materiały, urządzenia, elementy i technologie powinny posiadać przewidziane prawem i odpowiednimi przepisami dopuszczenia, atesty i certyfikaty.
2. Dopuszcza się zamianę materiałów lub producentów zaproponowanych w projekcie pozostawiając te same wartości techniczne i estetyczne. W wypadkach zmian materiałowych lub projektowych należy uzyskać zgodę Inwestora i Nadzoru Autorskiego.
3. Wszystkie zaproponowane przez Wykonawcę: materiały, urządzenia, elementy i technologie powinny spełniać wszystkie założone w projekcie parametry techniczne, estetyczne i formalno-prawne, a także przed skierowaniem do realizacji powinny uzyskać akceptację Generalnego Projektanta, Inspektorów Nadzoru i Inwestora.
4. W przypadku zaistnienia konieczności zmian projektu w związku z proponowanym przez Wykonawcę i odpowiednio uzgodnionym rozwiązaniem zamiennym, koszty opracowania pełnej, koniecznej dokumentacji zamiennej ponosi Wykonawca.
5. Wszystkie roboty budowlane i materiałowe wykonywane w trakcie budowy należy prowadzić zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dn. 6.02.2003 w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych Dz. U. Nr 47 z dn. 19.03.2003 poz. 401.
6. Przed przekazaniem budynku do rozruchu i eksploatacji należy opracować instrukcje bezpiecznej eksploatacji budynku i poszczególnych rodzajów instalacji z uwzględnieniem warunków B.H.P. w trakcie normalnej pracy obiektu i stanach awaryjnych. W instrukcji eksploatacji powinny być określone wszystkie czynności jakie powinna wykonywać obsługa w normalnej pracy i w czasie awarii. Opracowanie instrukcji powinien zapewnić właściciel budynku. Przy opracowaniu instrukcji należy uwzględnić warunki określone w Polskich Normach, Rozporządzeniu Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji Dz. U. z 1999r: Nr 74 poz. 836, Dz. U. z 2009r: Nr 205 poz. 584 w sprawie warunków technicznych użytkowania budynków mieszkalnych oraz w dokumentacji wykonawców-producentów - DTR.
7. Wykonawca obiektu powinien opracować plan BIOZ przed rozpoczęciem robot.

PRACOWNIA PROJEKTOWANIA PRZESTRZENNEGO DOROTA PAPE
05-502 PIASECZNO
ul. LECHITÓW 3
tel. kom.: 606 794 439
mail: pape@op.pl

projekt

BUDOWA I PRZEBUDOWA ŚCIEŻEK PARKOWYCH,
PLACU W REJONIE WEJŚCIA I MAŁEJ ARCHITEKTURY,
W MIEJSCOWOŚCI PIASECZNO W REJONIE ULIC
ZGODA I CHYLICZKOWSKIEJ.

investor

Gmina Piaseczno
ul. Kościuszki 5
05-500 Piaseczno

adres inwestycji

DZ nr ew. 7/20 obręb 27 nr id.141804_4.0027.7/20; 7/21 obręb 27 nr id.141804_4.0027.7/21; 7/22 obręb 27 nr id.141804_0027.7/22;
część 7/23 obręb 27 nr id.141804_4.0027.7/23; 7/24 obręb 27 nr id. 141804_4.0027.7/24;
część 8/17 obręb 27 nr id.141804_0027.8/17
Park Im.Kazłgzt Mazowieckich w Piasecznie

biuro branżowe

OCA Architekci Sp. z o.o.
ul. Zielona 17/72, 05-500 Piaseczno

projektant

mgr inż. arch. ANNA MAGDALENA PABICH
upr. MA/036/17 MOIA: MA-2934
mgr inż. arch. ROMAN TOMECKI
mgr inż. arch. kraj. DOROTA PAPE

tytuł

PROJEKT WYKONAWCZY DRÓG
I MAŁEJ ARCHITEKTURY -ZAKRESY D,E,F,G

data
28.08.2022

skala
1:500@A3

numer
W-03

wersja
A

Wszystkie prawa autorskie dotyczące tego rysunku są własnością pracowni OCA architektki sp.z o.o.. Niniejszy rysunek jest wydany pod warunkiem, iż nie będzie kopiowany ani udostępniany bez zgody z właścicielem praw autorskich.