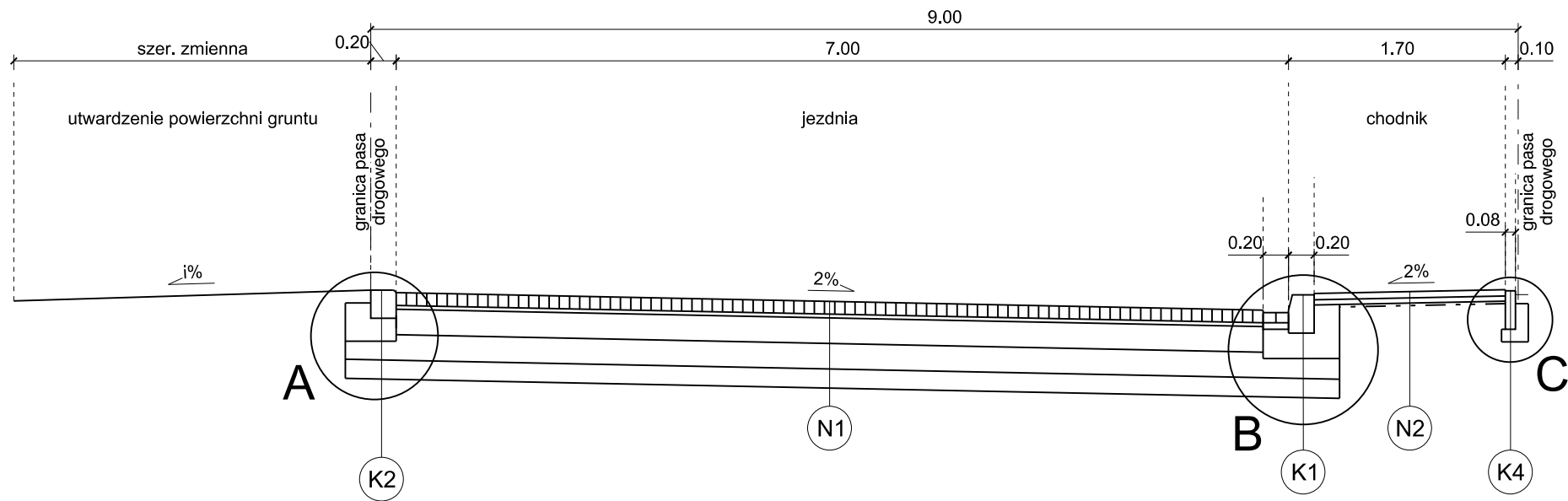
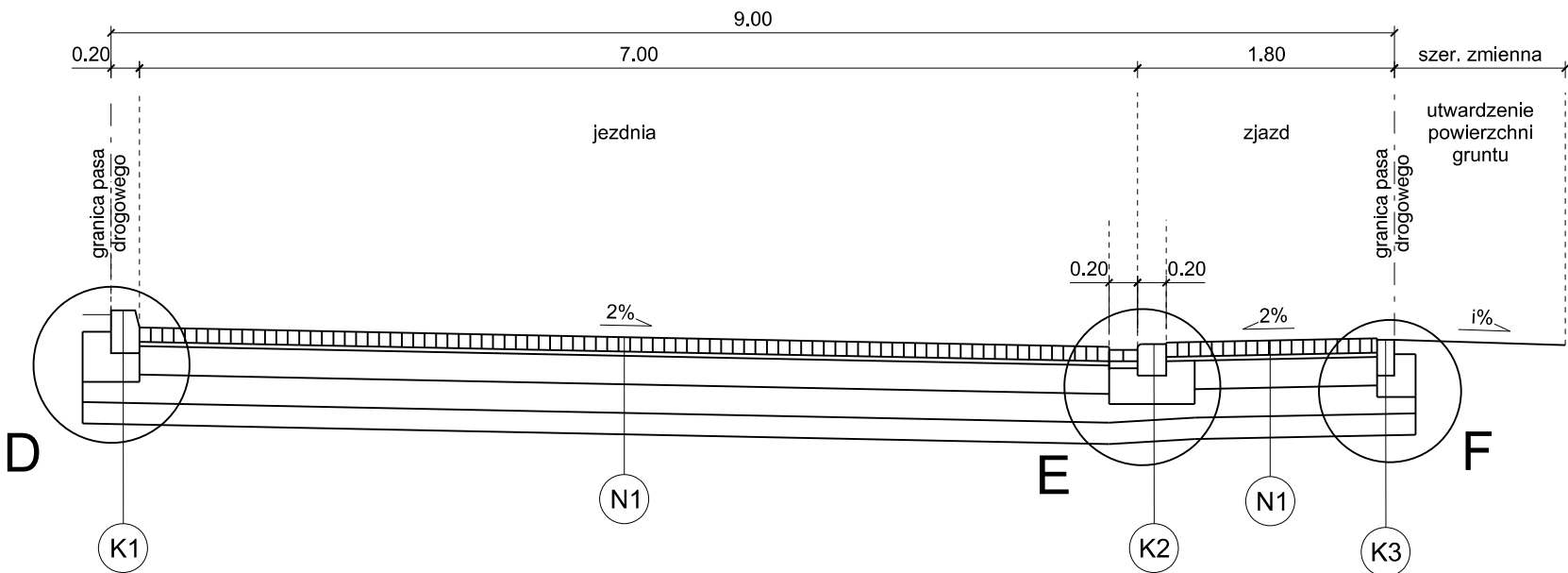


PRZEKRÓJ NORMALNY 1 - 1



PRZEKRÓJ NORMALNY 2 - 2



LEGENDA:

nawierzchnia z betonowej kostki brukowej	- gr. 10 cm
podsyпка cementowo piaskowa 1:3	- gr. 3 cm
podbudowa zasadnicza z betonu C 8/10	- gr. 20 cm
podbudowa pomocnicza z mieszanki związanej cementem C 3/4	- gr. 20 cm
mieszanka związana cementem C 1,5/2	- gr. 15 cm

geokrata	- gr. 5 cm
warstwa wyrównująca z piasku, kruszywa i humusu	- gr. 4 cm
geowłóknina separacyjna	

krawężnik betonowy 20x30 cm, typ uliczny	
ława z oporem z betonu C 12/15	- gr. 20 cm
podbudowa pomocnicza z mieszanki związanej cementem C 3/4	- gr. zmienna
mieszanka związana cementem C 1,5/2	- gr. 15 cm

krawężnik betonowy 20x30 cm, typ najazdowy	
ława z oporem z betonu C 12/15	- gr. zmienna
podbudowa pomocnicza z mieszanki związanej cementem C 3/4	- gr. 20 cm
mieszanka związana cementem C 1,5/2	- gr. 15 cm

opornik betonowy 12x25 cm	
ława z oporem z betonu C 12/15	- gr. 15 cm
podbudowa pomocnicza z mieszanki związanej cementem C 3/4	- gr. 20 cm
mieszanka związana cementem C 1,5/2	- gr. 15 cm

obrzeże betonowe 8x30 cm	
ława z oporem z betonu C 12/15	- gr. 10 cm

GENERALNY PROJEKTANT

IC-L GmbH & Co. KG
ARCHITEKTEN & INGENIEURE

ul. Nieszawska 1,
61-021 Poznań



JEDNOSTKA PROJEKTOWA

SD PROJEKT s.c.

ul. Szymborska 10/8
60-254 Poznań

SD | PROJEKT

NAZWA / ADRES INWESTORA

Wałbrzyska Specjalna Strefa Ekonomiczna
"INVEST - PARK" sp. z o.o.

ul. Uczniowska 16,
508-306 Wałbrzych



TEMAT OPRACOWANIA:	Budowa drogi wewnętrznej w rejonie ul. Strefowej w Bolesławcu wraz ze zjazdami, oświetleniem i infrastrukturą towarzyszącą na działce gruntu 67/68 (obręb nr 0004 Bolesławiec), objętych granicami WSSE "INVEST-PARK", na terenie podstrefy Bolesławiec
-------------------------------	---

STADIUM:	PROJEKT TECHNICZNY
----------	--------------------

SPECJALNOŚĆ:	DROGOWA
--------------	---------

<i>FUNKCJA</i>	<i>IMIĘ I NAZWISKO</i>	<i>UPRAWNIENIA</i>	<i>PODPIS</i>
GŁÓWNY PROJEKTANT	mgr inż. Robert CYRKIEL	WKP/0086/POOD/08	
PROJEKTANT			
OPRACOWALI	mgr inż. Kamil JAKUBIAK	-	
	mgr inż. Gracjan PIETRAS	-	

DATA:	lipiec 2022 r.	SKALA:	1:50
-------	----------------	--------	------

YTUŁ RYSUNKU		RYS. NR	
--------------	--	---------	--

PRZEKROJE NORMALNE

RYS. NR	
---------	--

3