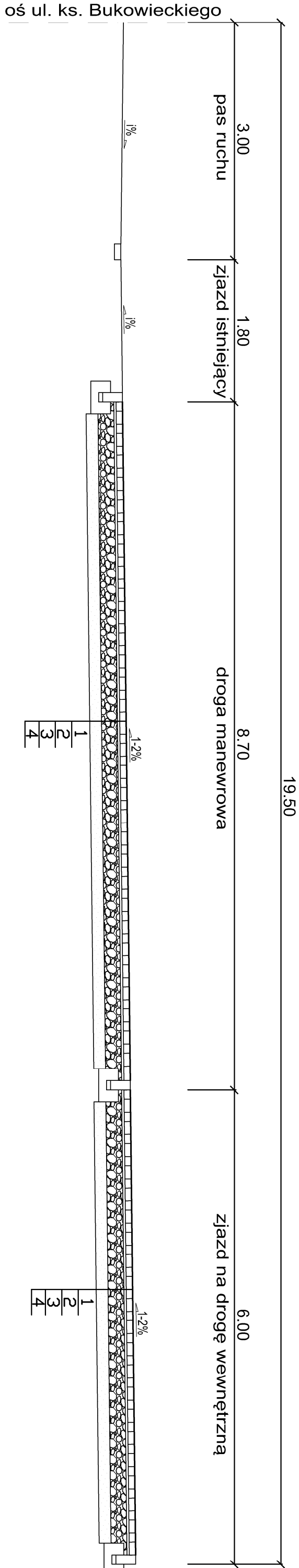
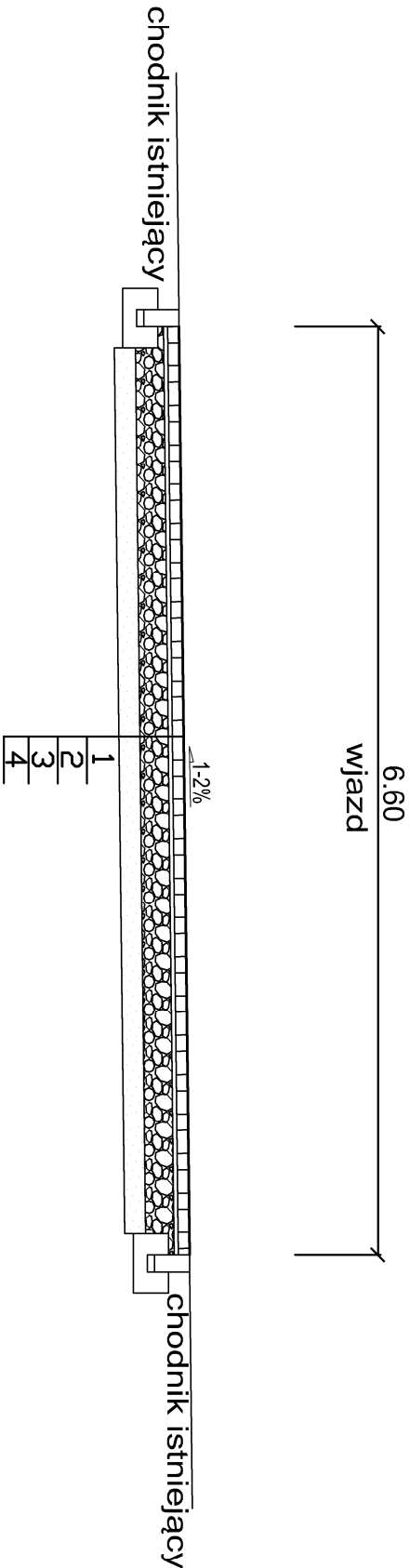


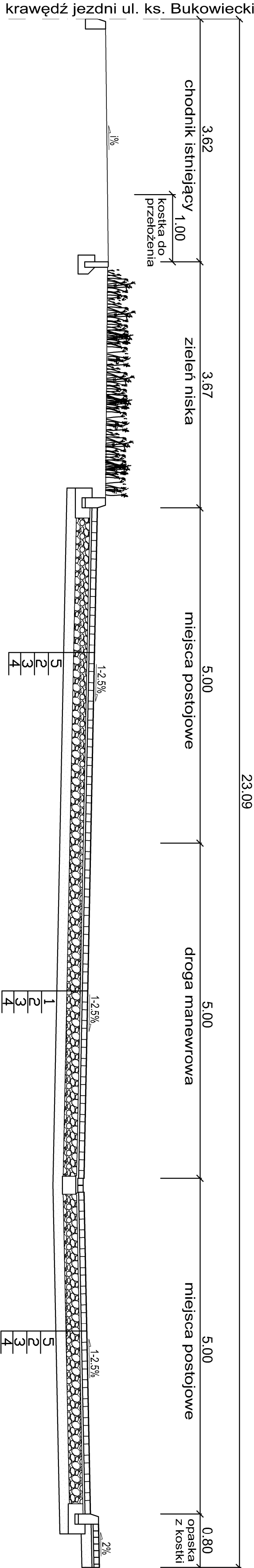
PRZEKRÓJ NORMALNY A - A



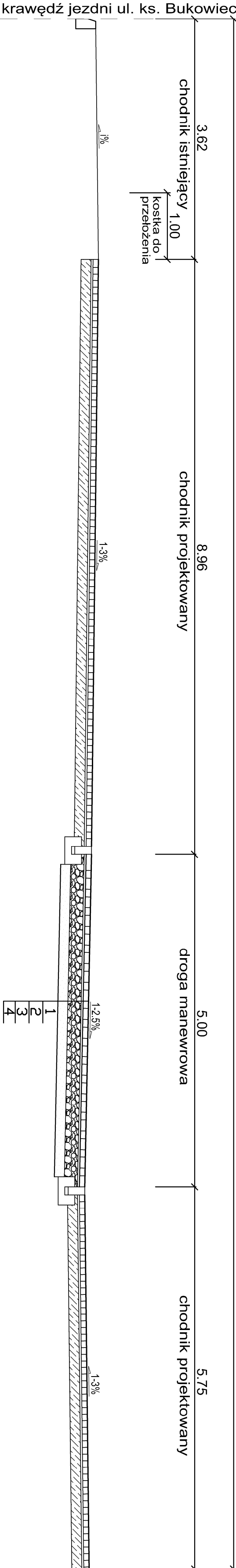
PRZEKRÓJ NORMALNY D - D



PRZEKRÓJ NORMALNY B - B



PRZEKRÓJ NORMALNY C - C



KONSTRUKCJA JEZDNI

- 1 - nawierzchnia jezdni z kostki betonowej eco beton gr. 8cm koloru grafitowego z wypełnieniem białym grysem
- 2 - podsypka cementowo - kruszywowa 1:4 gr. 3cm
- 3 - warstwa podbudowy z KŁSM 0/31,5 gr. 20cm
- 4 - warstwa odsączająca z piasku gr. 15cm

KONSTRUKCJA MIEJSC POSTOJOWYCH

- 5 - nawierzchnia jezdni z kostki betonowej eco beton gr. 8cm koloru szarego z wypełnieniem czarnym grysem
- 2 - podsypka cementowo - kruszywowa 1:4 gr. 3cm
- 3 - warstwa podbudowy z KŁSM 0/31,5 gr. 20cm
- 4 - warstwa odsączająca z piasku gr. 15cm

KONSTRUKCJA CHODNIKA

- 6 - nawierzchnia jezdni z kostki betonowej gr. 8cm koloru szarego
- 2 - podsypka cementowo - kruszywowa 1:4 gr. 3cm
- 7 - warstwa podbudowy z chudego betonu gr. 15cm

INWESTOR		Gmina Miejska Wągrowiec	
ul. Kościuszki 15A 62-100 Wągrowiec			
TEMAT		„Budowa miejsc postojowych przy ulicy Ks. Macieja Bukowieckiego w Wągrowcu”	
Projektant		mgr inż. J. KAMIŃSKI	7/31/50/P/2002
mgr inż. B. BRZÓZOWSKI		WKP/0230/POOD/06	
NAZWA RYS.		PRZEKROJE NORMALNE	
FAZA		DATA	BRANŻA
PB-IV		06.2020	Drogowa
		SKALA	NUMER RYS.
		1 : 50	2