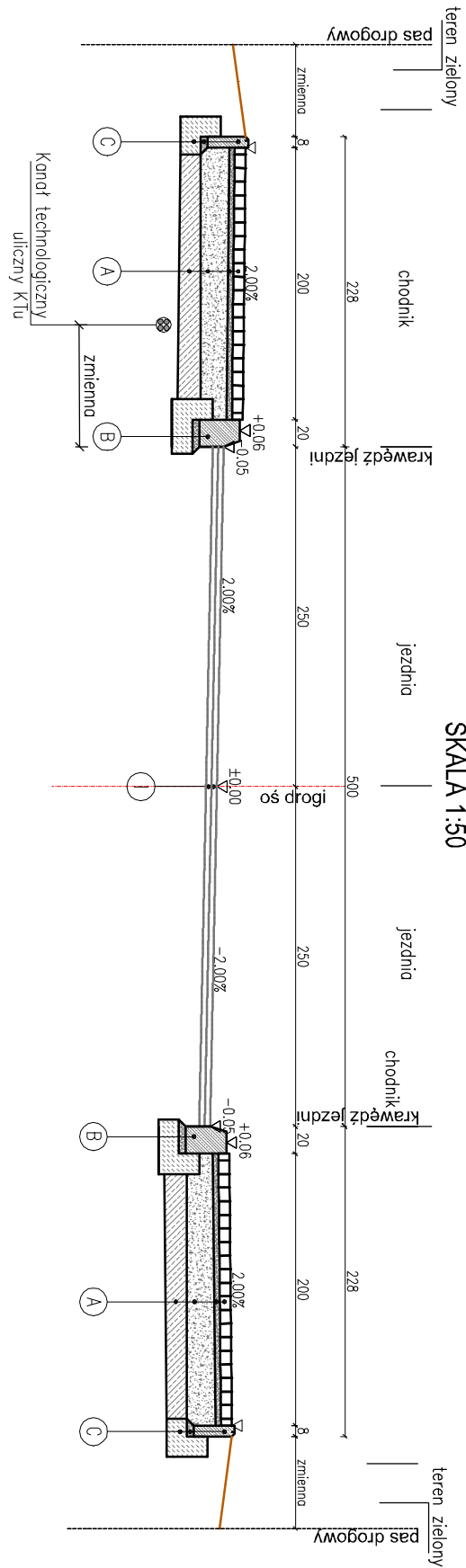


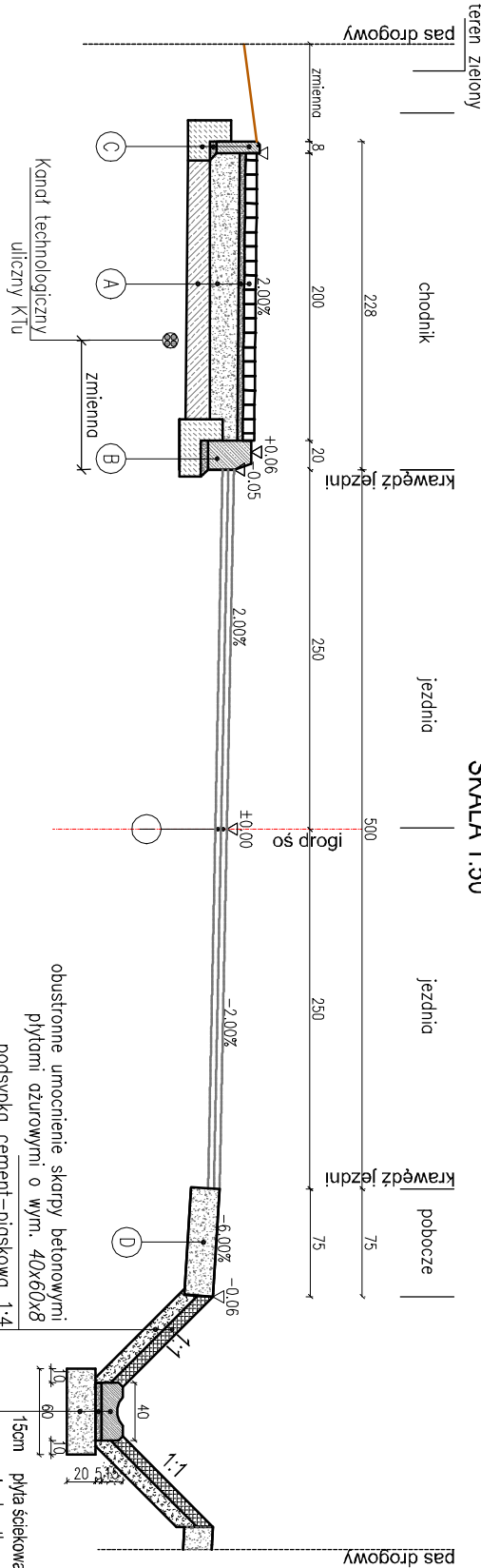
PRZEKRÓJ NORMALNY nr 1
od km 0+000 do km 0+022

SKALA 1:50



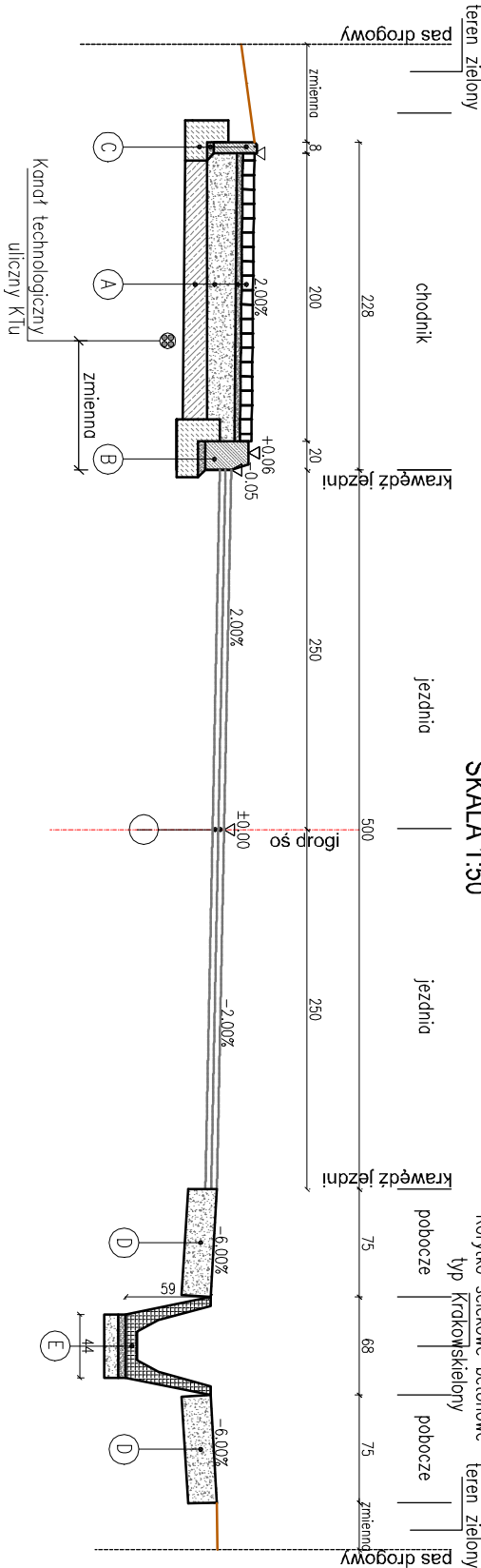
PRZEKRÓJ NORMALNY nr 2
od km 0+022 do km 0+436


SKALA 1:50




PRZEKRÓJ NORMALNY nr 3
od km 0+515 do km 0+532

SKALA 1:50





Investor:
Gmina Masłów
ul. Spokojna 2
26-001 Masłów



Biuro projektowe:
Geo-Projekt Invest Sp. z o.o.
ul. Urzędowska 139
23-200 Krośnik

Nazwa opracowania/Nazwa obiektu budowlanego:
Przebudowa drogi wewnętrznej ul. Modrzewiowa w Masławie
Pierwszym na odcinku od ul. Jana Pawła II do ul. Zielonej

Adres obiektu budowlanego:
Miejsowość: Masłów Pierwszy
obr. 0007 Masłów Pierwszy, dz. nr ewid. 773/2

Chęć:
PROJEKT BUDOWLANY

Funkcja:
Imię, Nazwisko:

Branza:
Drogiowa

Projektant:
mgr inż. Daniel Kędzierski

Nazwa rysunku:
PRZESKROJE NORMALNE

Województwo:
świętokrzyskie

Uprawnienie/Specjalność:
Podpis:

Skala:
1:500

Dotyczy:
LUB/0204/PWBD/16

Data:
10.2019

Nr rys.
2.1

Wersja:
01

A	– kostka brukowa kolor	gr. 6cm
	– podsypka cem–piasek. 1:4	gr. 3cm
B	– kruszywo łamane 0/31,5 stabilizowane mechanicznie	gr. 15cm
	– warstwa odsączająca z piasku	gr. 10cm
C	– krawężnik betonowy 20x30x100cm	
	– podsypka cem – piasekowa 1:4	gr. 3cm
D	– ława betonowa C12/15 20x15	
	– tłuźcień kamienny 0/31,5	gr. 20cm
E	– Korytka ściekowe typ Krakowski	
	– podsypka cem – piasekowa 1:4	gr. 5cm
F	– łudament z betonu C8/10	gr. 10cm
	– płyta ściekowa – typ korytkowy	gr. 8cm
1	– podsypka cem – piasekowa 1:4	gr. 5cm
	– ława betonowa C12/15	gr. 10cm
	warstwa ścierdino	beton asfaltowy AC11S 50/70
	warstwa wiążąca	beton asfaltowy AC16W 50/70
	warstwa podbudowy	beton asfaltowy AC16P 50/70
	podbudowa zosadniczo	kruszywo łamane 0/31,5 stabilizowane mechanicznie
	warstwa mrozochronna i odsączająca	mieszanka nie związana lub gruntu niewiądninowego o CBR >= 25%
	podbudowa pomocnicza	grunt stabilizowany cementem o Rm=2,50 MPa