

TRIAKTRISA
Biuro inżynierii drogowej

Robert Paciorek
Biuro: ul. Mieszka I 39/46
66-400 Gorzów Wlkp.
tel. 503 77 55 00
robert.paciorek@o2.pl

projekt budowlany | Skala 1:500 | Rys. nr 1

Treść: Projekt zagospodarowania terenu

Obiekt: Rozbudowa drogi wewnętrznej na terenie dz. nr 103/23 obręb Łośno gm. Kłodawa

Autorzy opracowania: mgr inż. Maciej Tarko

Opracował: mgr inż. Robert Paciorek

Projektował: mgr inż. Robert Paciorek

Podpis: [Signature]

Nr upr.: [Blank]

Data: 30.06.2023

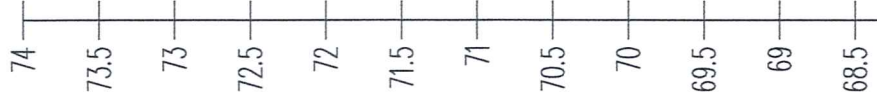
185/0055/2000/08
upr. bud. do projektowania
bez ogr. w spec. drogowej

30.06.2023

LEGENDA:

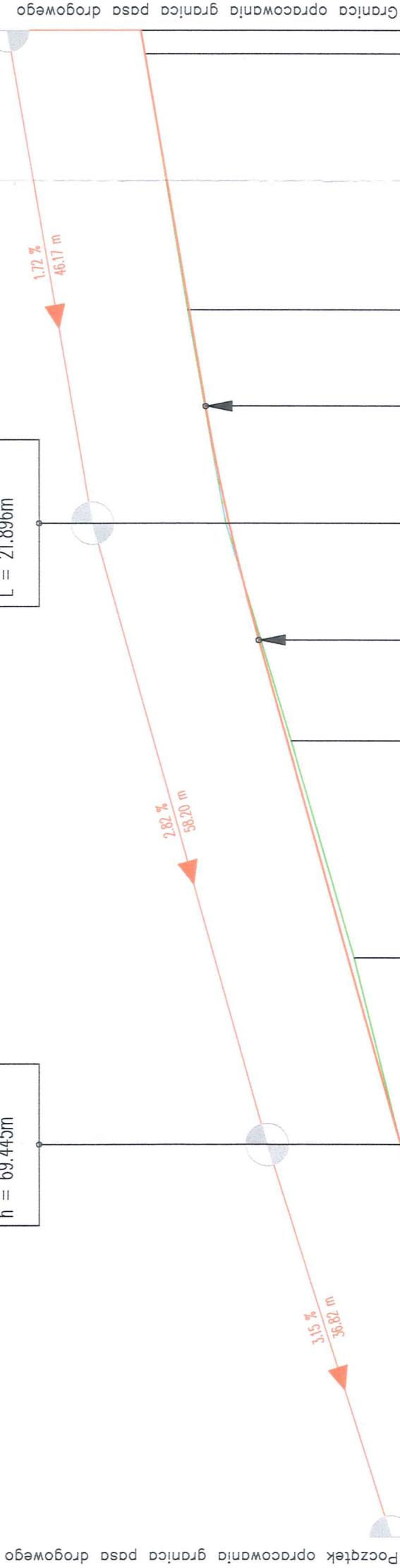
- Proj. droga – nawierzchnia bitumiczna
- Proj. zjazdy – nawierzchnia z kostki brukowej betonowej
- Proj. opornik betonowy 12x25cm
- Proj. krawędź pobocza

PRZĘKROJ-1: OŚ_0
SKALA 1:500/50



V = 1
Δ i = 0.33831 %
KM = 0+36.82
h = 69.445m

V = 2
Rcv = -2000m
Δ i = 1.09452 %
tg = 10.945m
a = -0.030m
KM = 0+95.01
h = 71.083m
L = 21.896m



NUMER PRZĘKROJU	1	2	3	4	5	6	7	8
RZĘDNE NIWELETY	68.284	68.878	69.445	69.939	70.509	70.775	71.053	71.839
RZĘDNA TERENU	68.284	68.845	69.445	69.880	70.471	70.775	71.053	71.839
ELEMENTY POZIOME	Prawo — Krzywa Lewo —							
KILOM. I HEKTOM.	0+000	0+100						
KILOMETRAŻ	0.00	18.83	36.81	54.37	74.63	95.01	15.00	38.99

LEGENDA

- Teren
- Niweleta

TRIAKTRISA
Biuro inżynierii drogowej

projekt budowlany | Skala 1:500/50 | Rys. nr D2

Treść: Przekrój podłużny

Robert Paciorek
Biuro: ul. Mieszka I 39/46
66-400 Gorzów Wlkp.
tel. 503 77 55 00
robert.paciorek@o2.pl

Objekt: Rozbudowa drogi wewnętrznej na terenie dz. nr 103/23 obręb Łośno gm. Kłodawa

Autorzy opracowania

Opracował mgr inż. Maciej Tarko

Projektował mgr inż. Robert Paciorek

Podpis

Nr upr.

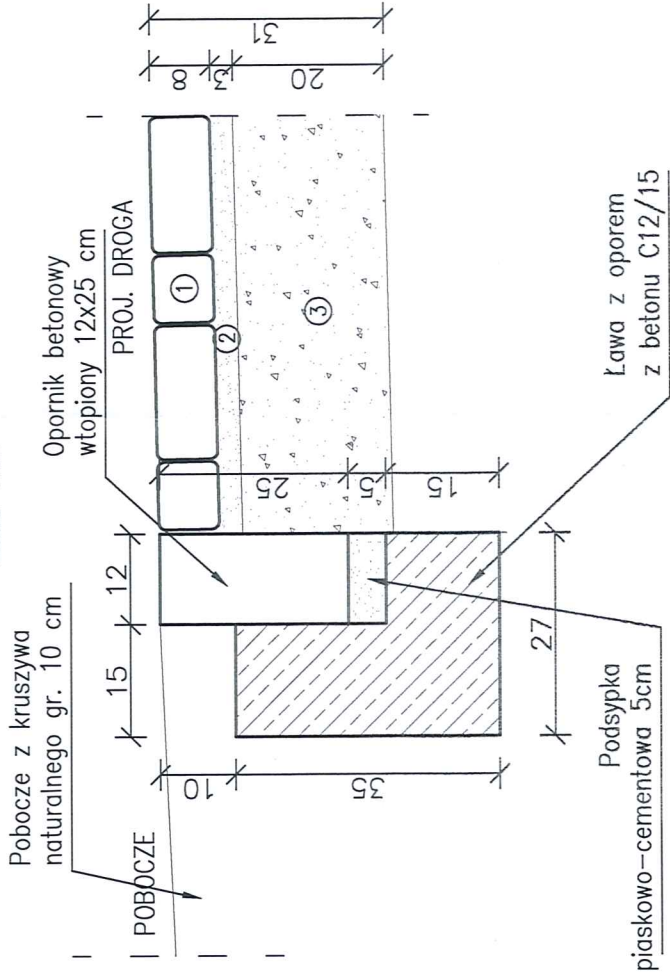
Data

LBS/0065/PW00/08
upr. bud. do projektowania
bez ogr. w spec. drogowej

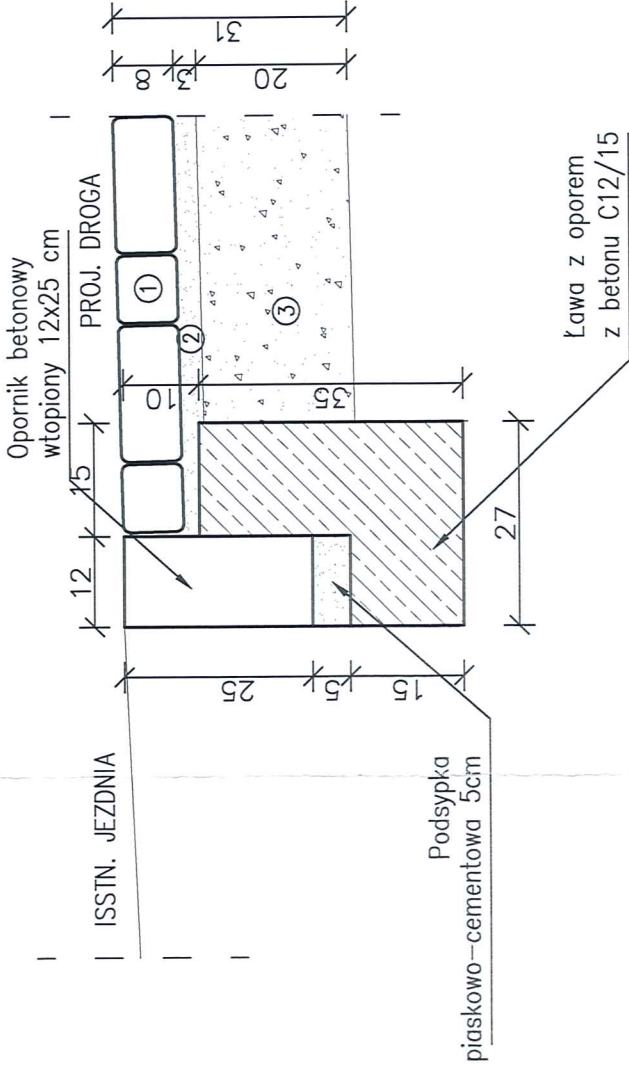
30.06.2023

30.06.2023

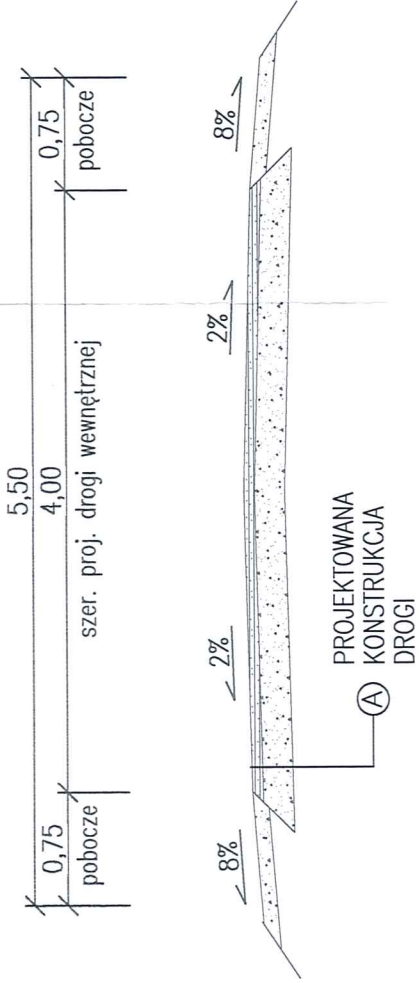
Opornik betonowy 12x25cm
— obramowanie zjazdu
skala 1:10



Opornik przy połączeniu
zjazdu z istniejącą jezdnią
skala 1:10



Przekrój normalny drogi
skala 1:50



Ⓐ PROJEKTOWANA KONSTRUKCJA DROGI

- ① AC 16 WS 50/70 grubości 7 cm
- ② Podbudowa zasadnicza — mieszanka kruszywa niezwiązane C90/3; 0/31,5; st. mech. gr. 20 cm

Ⓑ PROJEKTOWANA KONSTRUKCJA ZAZJDU

- ① Kostełka brukowa betonowa grubości 8 cm
- ② Podsyпка piaskowo cementowa 3 cm
- ③ Podbudowa zasadnicza — mieszanka kruszywa niezwiązane C90/3; 0/31,5; st. mech. gr. 20 cm

TRIAKTRISA

Biurowo inżynierski drogowy

projekt budowlany Skala 1:10; 50 Rys. nr 3

Treść: Szczegóły konstrukcji, przekroje normalne

Obiekt: Rozbudowa drogi wewnętrznej na terenie dz. nr 103/23 obręb Łośno gm. Kłodawa

Autorzy opracowania Podpis Nr upr. Data

Opracował mgr inż. Maciej Tarko 30.06.2023

Projektował mgr inż. Robert Paciorek 30.06.2023

LBS/0065/PW00/08 upr. bud. do projektowania baz ogr. w spec. drogowej

Robert Paciorek
Biuro: ul. Mieszka I 39/46
66-400 Gorzów Wlkp.

tel. 503 77 55 00
robert.paciorek@o2.pl