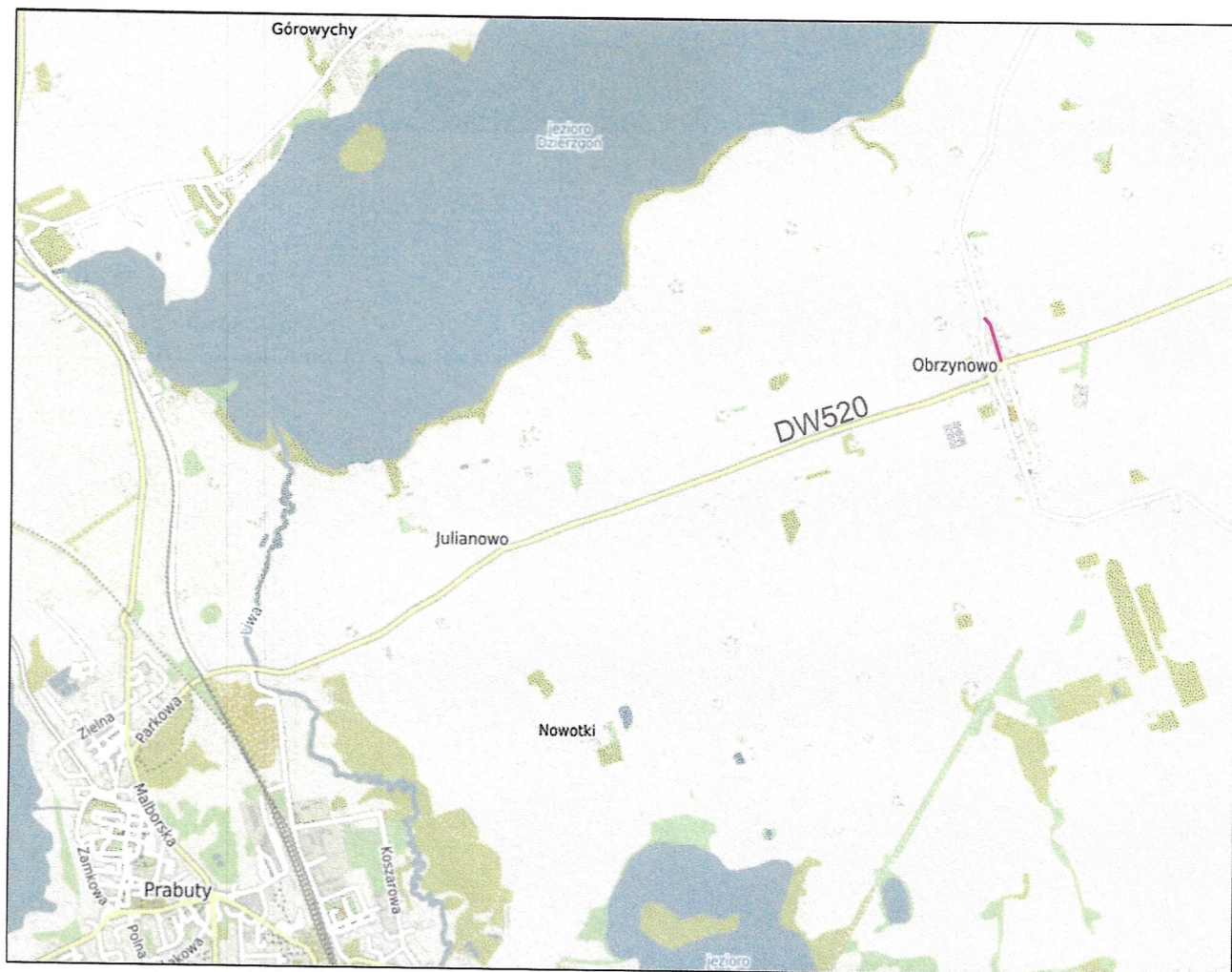


Plan orientacyjny

skala 1:10000



— zakres opracowania



PROJEKT
BUDOWLANY

BRANŻA:
Drogowa

projektant:

inż. W. Krupa
upr. 1576/EI/90
spec. drogi

podpis:

opracowanie:

mgr inż. P. Krupa

podpis:

"DROMIK" USŁUGI PROJEKTOWE I NADZORY W.KRUPA
KWIDZYN

NAZWA:

Przebudowa nawierzchni jezdni drogi wewnętrznej w m Obrzynowo, dz. nr 126/3

Rys.1.0

12.2021

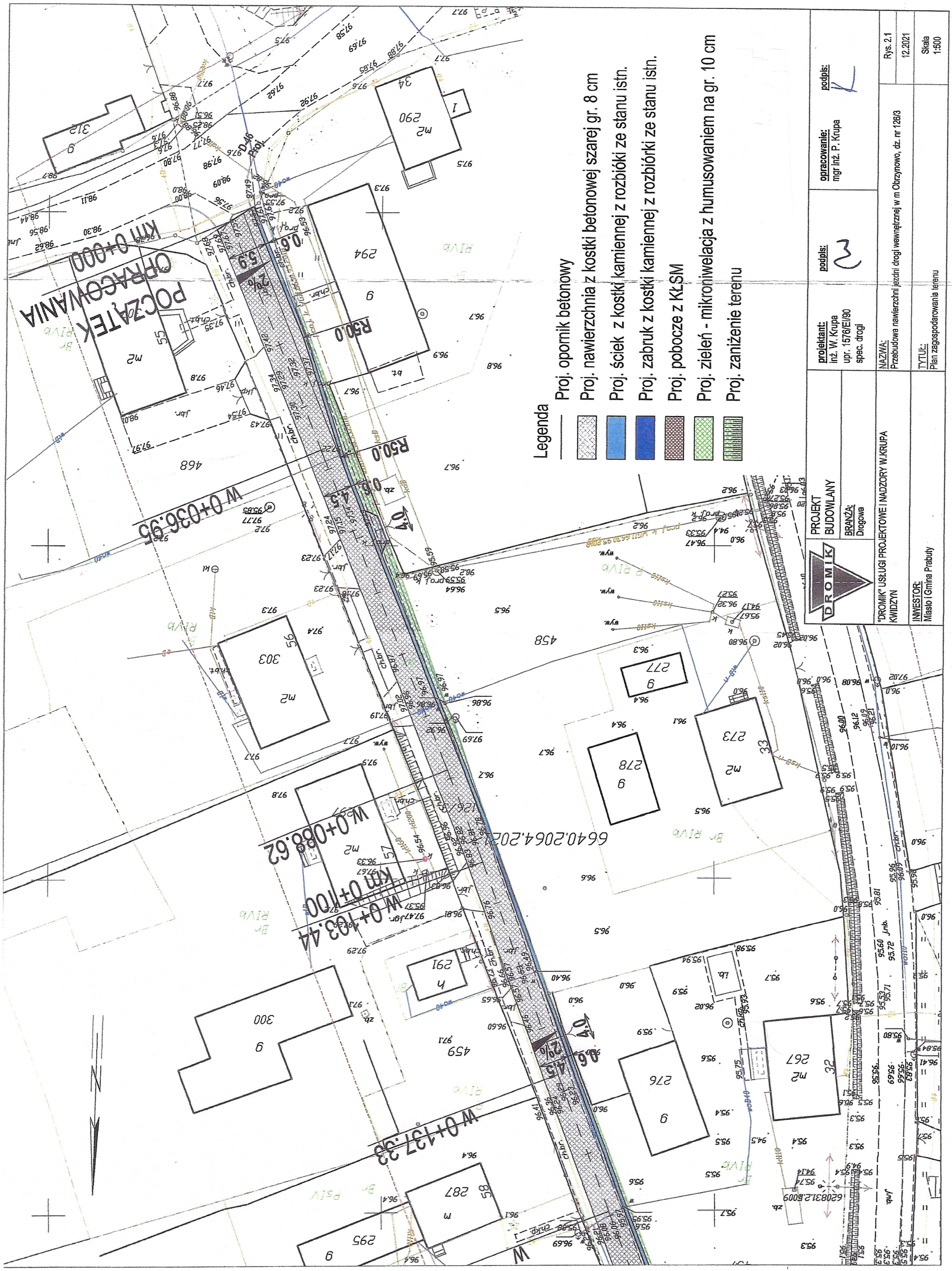
INWESTOR:

Miasto i Gmina Prabuty

TYTUŁ:




Plan orientacyjny

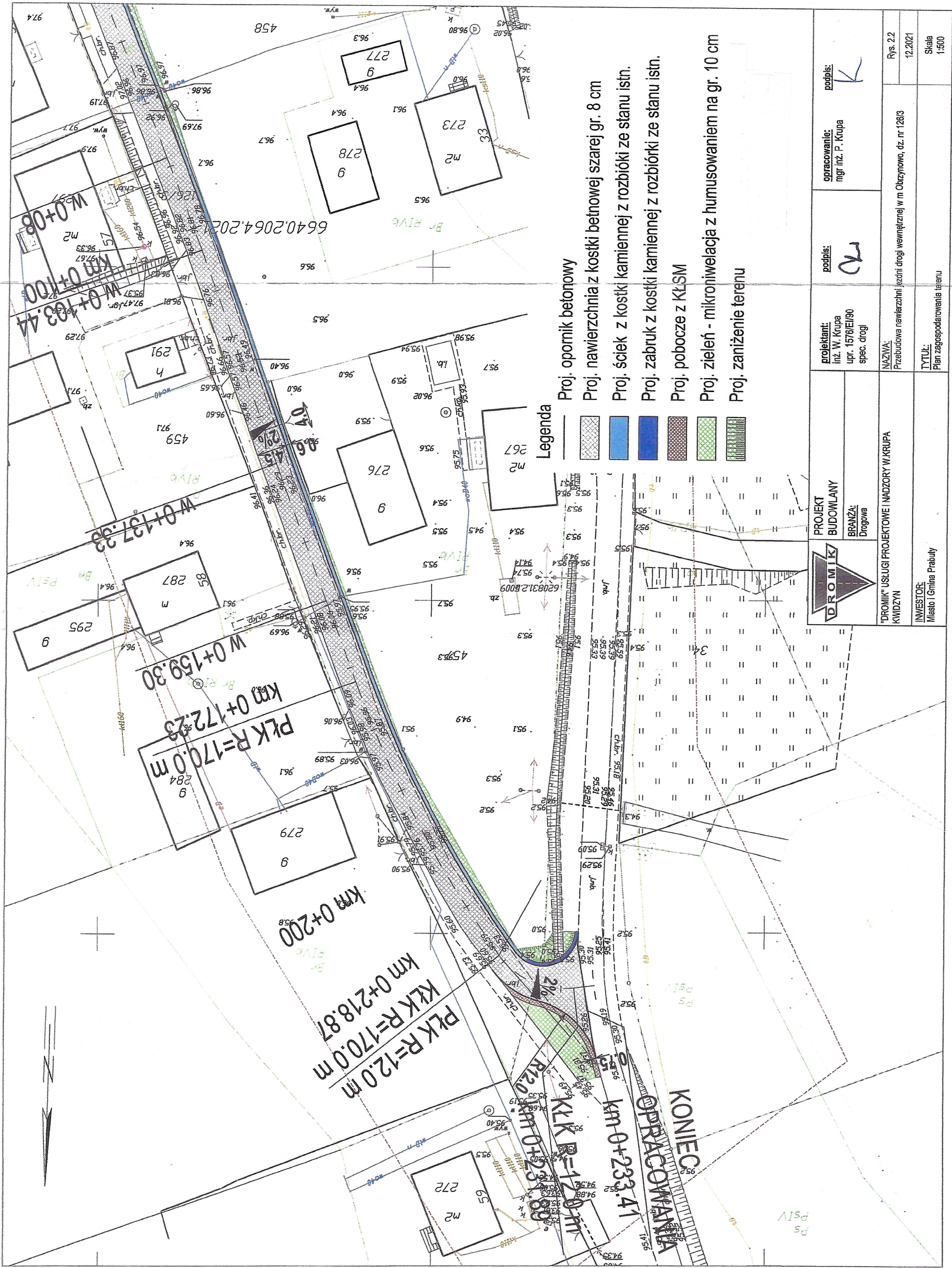
Skala
1:10000



Legenda

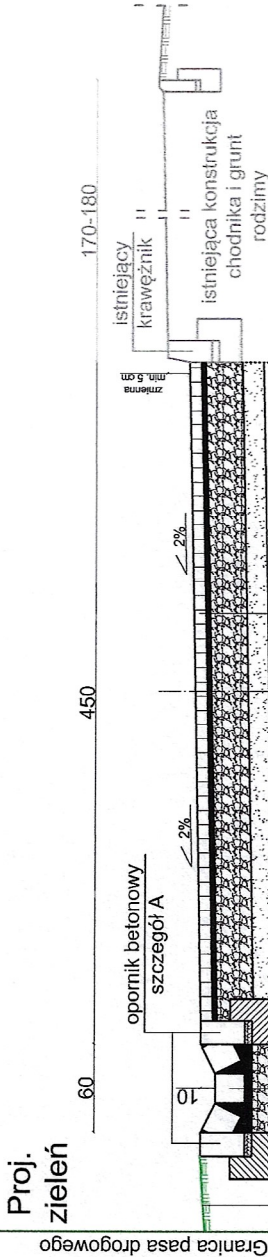
- Proj. opornik betonowy
- Proj. nawierzchnia z kostki betonowej szarej gr. 8 cm
- Proj. ściek z kostki kamiennej z rozbiórki ze stanu istn.
- Proj. zabruk z kostki kamiennej z rozbiórki ze stanu istn.
- Proj. pobocze z KŁSM
- Proj. zieleni - mikronielacja z humusowaniem na gr. 10 cm
- Proj. zanieżenie terenu

	PROJEKT BUDOWLANY	projektant: Inż. W. Krupa upr. 1576/EI/90 spec. drogi	podpis: 	opracowanie: mgr inż. P. Krupa	podpis: 	Rys. 2.1	
	BRANŻA: Drogiowa						
INWESTOR: Miasto i Gmina Prabuty	"DROMIK" USŁUGI PROJEKTOWE I NADZORY W. KRUPA KWIDZYN		NAZWA: Przebudowa nawierzchni jezdni drogi wewnętrznej w m. Obrzynowo, dz. nr 126/3		TYTUŁ: Plan zagospodarowania terenu	12.2021	Skala 1:500



Przekrój konstrukcyjny poprzeczny typowy
skala 1:50

Proj. ściek Proj. nawierzchnia z kostki betonowej Istn. chodnik



humus gr. 10 cm

Kostka kamienna z rozbiórki ze stanu istniejącego	15-20 cm
Podsyпка cem-piask.	min. 5 cm
Podbudowa z KŁ SM 0/ 31,5	25 cm

Kostka betonowa fazowana szara	8 cm
Podsyпка cem-piask.	3 cm
Podbudowa z KŁ SM 0/ 31,5	25 cm
w-wa odsączająca z piasku	15 cm

UWAGA:
Dopuszcza się wykonanie ścieku z betonowego elementu prefabrykowanego wbudowanego na ławie z betonu C12/15



PROJEKT
BUDOWLANY

BRANŻA:
Drogowa

"DROMIK" USŁUGI PROJEKTOWE I NADZORY W.KRUPA
KWIDZYN

NAZWA:
Przebudowa nawierzchni jezdni drogi wewnętrznej w m Obizynowo, dz. nr 126/3

INWESTOR:
Miasto i Gmina Prabuty

TYTUŁ:
Przekrój konstrukcyjny poprzeczny typowy

projektant:
inż. W. Krupa
upr. 1576/EI/90
spec. drogi

opracowanie:
mgr inż. P. Krupa

podpis:

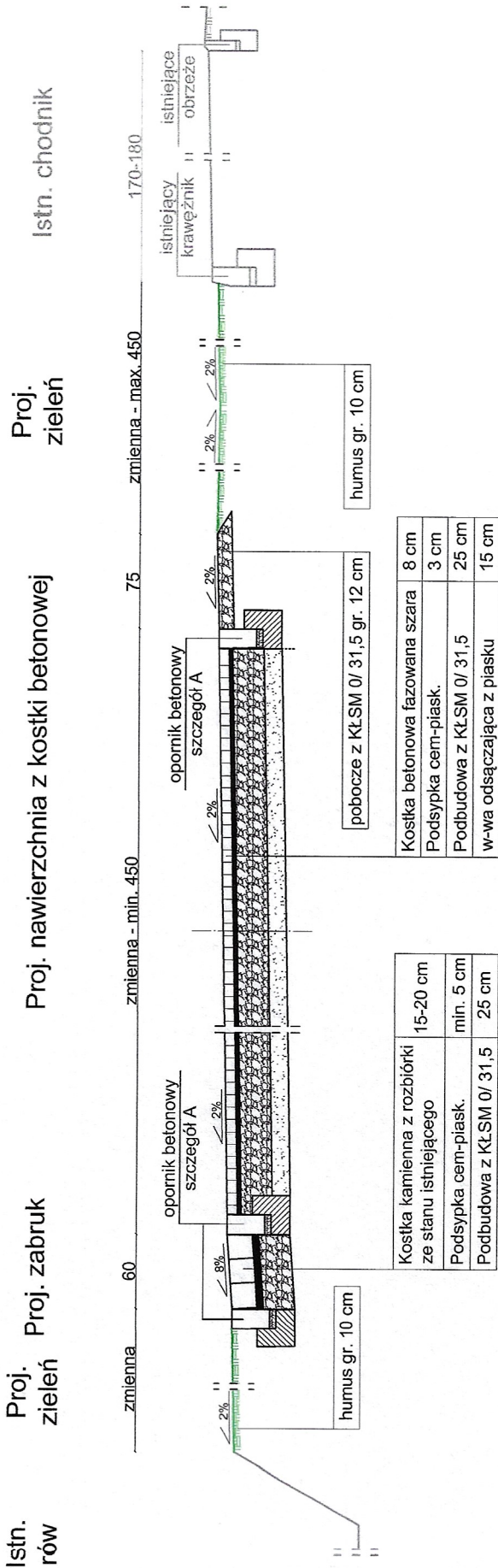
12

Rys. 3.1

12.2021

Skala
1:50

Przekrój konstrukcyjny poprzeczny
km 0+222.50 - 0+233.41
skala 1:50



PROJEKT
BUDOWLANY
BRANŻA:
Drogowa

projektant:
inż. W. Krupa
upr. 1576/EI/90
spec. drogi

opracowanie:
mgr inż. P. Krupa

podpis:

podpis:

INWESTOR:
Miasto i Gmina Prabuty

"DROMIK" USŁUGI PROJEKTOWE I NADZORY W. KRUPA
KWIDZYN

NAZWA:
Przebudowa nawierzchni jezdni drogi wewnętrznej w Obrzynowie, dz. nr 126/3

TYTUŁ:
Przekrój konstrukcyjny poprzeczny
km 0+222.50 - 0+233.41

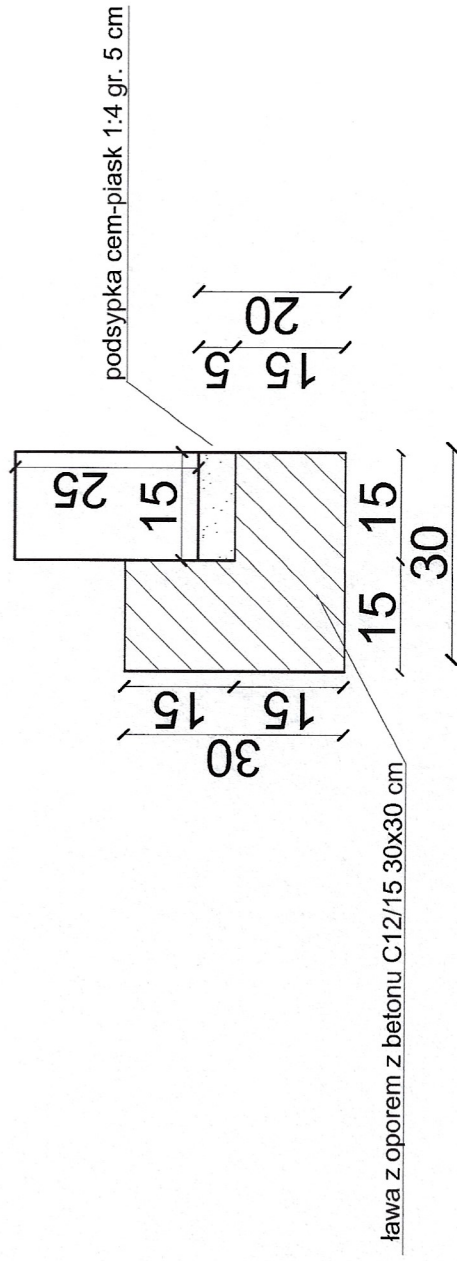
Rys. 3.2
12.2021

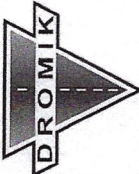

Skala
1:50

Szczegół konstrukcyjny A

Szczegół konstrukcyjny opornika betonowego

skala 1:10



	PROJEKT BUDOWLANY	<u>projektant:</u> inż. W. Krupa upr. 1576/EI/90 spec. drogi	<u>opracowanie:</u> mgr inż. P. Krupa	<u>podpis:</u> 	Rys. 4.1
	<u>BRANŻA:</u> Drogowa				
"DROMIK" USŁUGI PROJEKTOWE I NADZORY W.KRUPA KWIDZYN		<u>NAZWA:</u> Przebudowa nawierzchni jezdni drogi wewnętrznej w m. Obrzynowo, dz. nr 126/3			
<u>INWESTOR:</u> Miasto i Gmina Prabuty		<u>TYTUŁ:</u> Szczegół A			
			Skala 1:10		

POCZĄTEK OPRACOWANIA

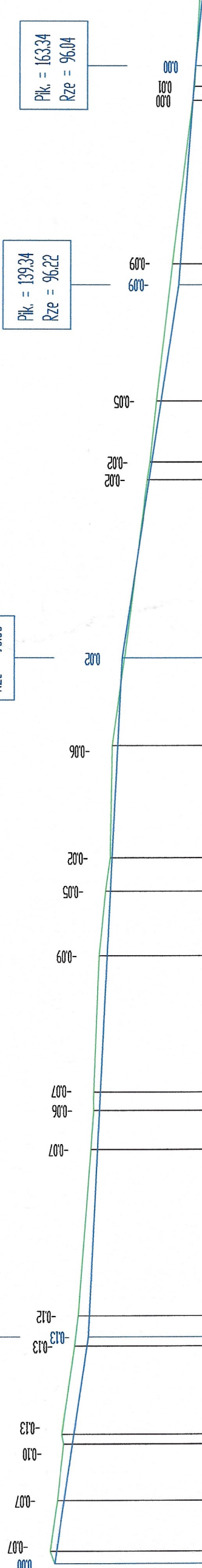
Plk. = 000
Rze = 97.57

Plk. = 2467
Rze = 97.20

Plk. = 9867
Rze = 96.83

Plk. = 13934
Rze = 96.22

Plk. = 16334
Rze = 96.04




Skala pionowa 1:50
Skala pozioma 1:500

P.P. = 92.00

ODLEGŁOŚCI	0.00	1.35	6.84	13.01	14.08	23.66	26.97	36.95	45.13	49.33	51.35	66.20	73.28	76.92	88.62	89.15	89.47	98.67	98.67	3.44	20.03	20.05	26.67	37.33	39.34	41.52	59.29	61.03	63.34			
	P g(1)=0.3001		L=36.95		L=51.67		L=1483		P g(1)=0.6357		L=3388		L=2197		L=1291		L g(1)=0.6867															
ELEMENTY TRASY																																
RZĘDNE TERENU	97.57	97.62	97.54	97.47	97.49	97.35	97.31	97.33	97.17	97.14	97.14	97.08	97.01	96.96	96.94	96.81	96.56	96.53	96.46	96.31	96.29	96.07	96.05	96.04								
ELEMENTY NIWELETY	L=24.67		L=1500Z		L=74.00		L=0.500Z		L=40.67		L=1.500Z		L=24.00		L=40.00																	
RZĘDNE NIWELETY	97.57	97.35	97.47	97.37	97.36	97.22	97.19	97.10	97.08	97.07	96.99	96.96	96.94	96.88	96.83																	

0+000

0+100

	PROJEKT BUDOWLANY		projektant: inż. W. Krupa upr. 1576/EI/90 spec. drogi	podpis:	opracowanie: mgr inż. P. Krupa	podpis:	Rys. 5.1	
	BRANŻA: Drogonia							12.2021
"DROMIK" USŁUGI PROJEKTOWE I NADZORY W.KRUPA KWIŹDZYN			NAZWA: Przebudowa nawierzchni jezdni drogi wewnętrznej w m Obrzynowo, dz. nr 126/3				Skala 1:500/50	
INWESTOR: Miasto i Gmina Prabuty			TYTUŁ: Profil podłużny					

Płk. = 98.67

Rze = 96.83

Płk. = 139.34

Rze = 96.22

Płk. = 163.34

Rze = 96.04

Płk. = 203.34

Rze = 95.64

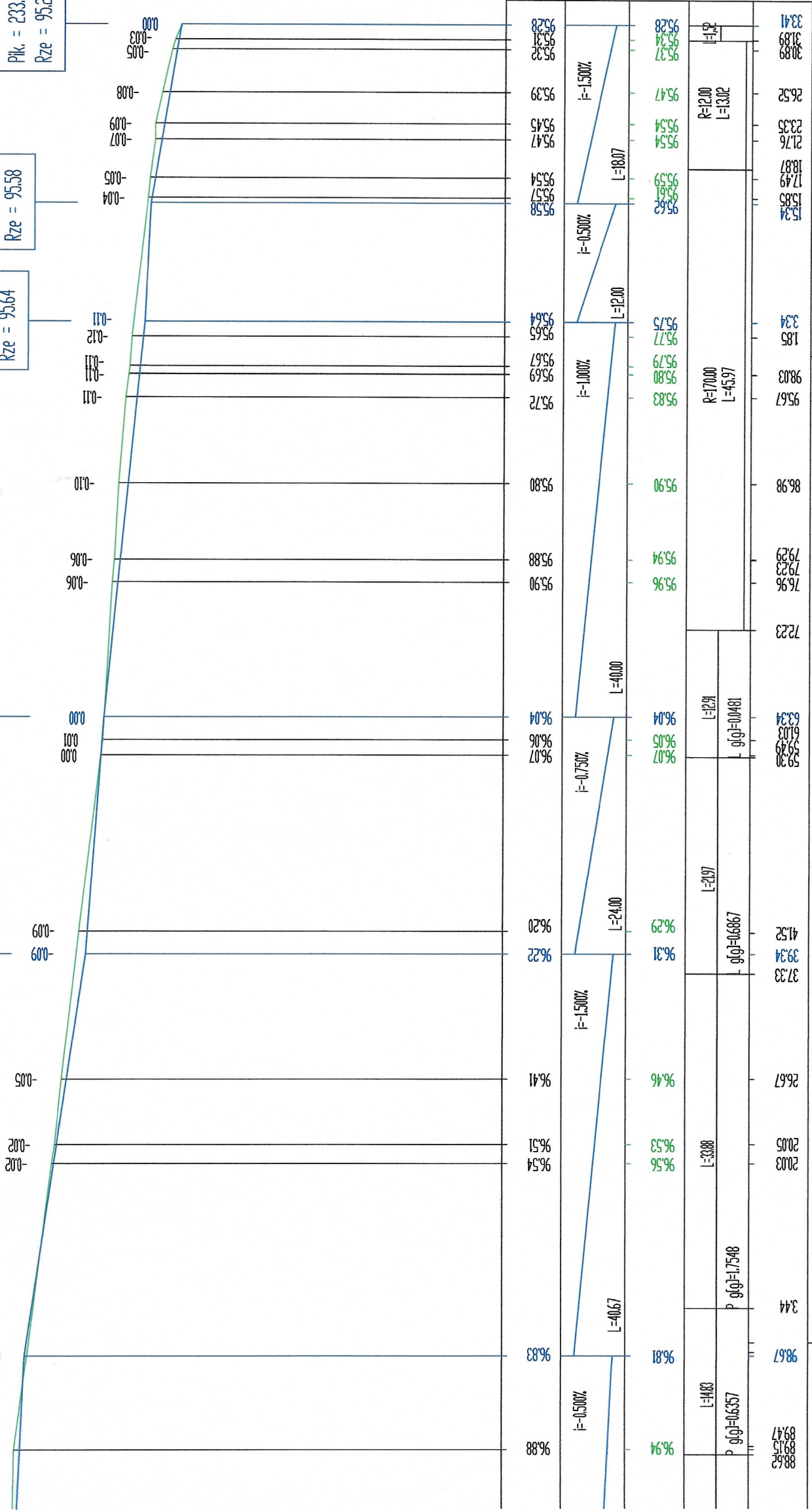
Płk. = 215.34


Rze = 95.58

KONIEC OPRACOWANIA

Płk. = 233.41

Rze = 95.28



	PROJEKT BUDOWLANY		<u>projektant:</u> inż. W. Krupa opr. 1576/EI/90 spec. drogi	<u>podpis:</u>	opracowanie: mgr inż. P. Krupa	<u>podpis:</u>
	BRANŻA: Drogiowa					
"DROMIK" USŁUGI PROJEKTOWE I NADZORY W.KRUPA KWIDZYN			NAZWA: Przebudowa nawierzchni jezdni drogi wewnętrznej w Obrzynowo, dz. nr 128/3	Rys. 5.2		
INWESTOR: Miasto i Gmina Prabuty			TYTUŁ: Profil podłużny	12.2021		
				Skala 1:500/50		