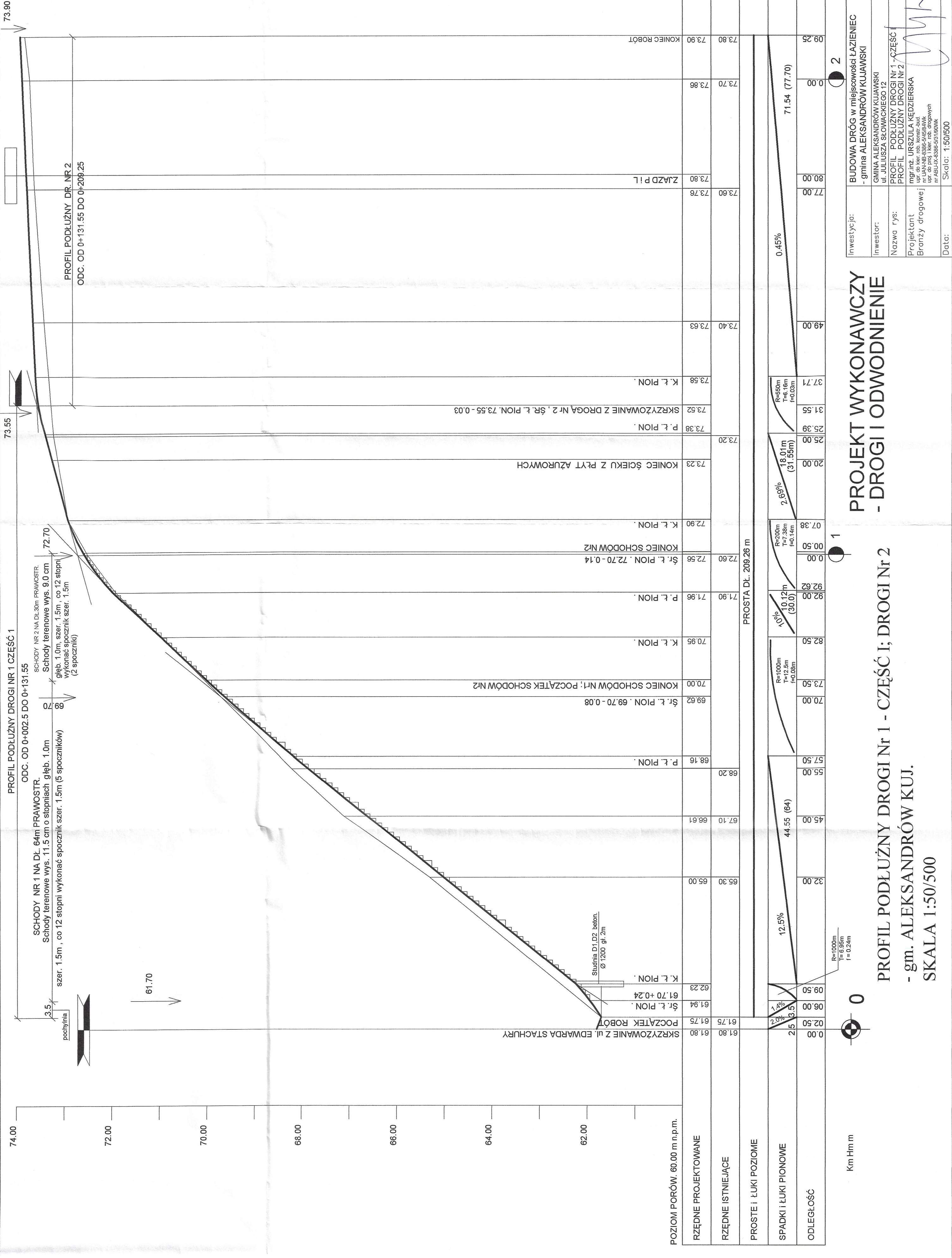


PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
- DROGA Nr 1 - CZĘŚĆ II

PROJEKT WYKONAWCZY
- DROGI I ODWODNIENIE

| | |
|-----------------|---|
| Inwestycja: | BUDOWA DRÓG w miejscowości ŁAZIENIEC - gmina ALEKSANDRÓW KUJAWSKI |
| Inwestor: | UL. JULIUSZA SŁOWACKIEGO |
| Nazwa rys: | PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU - DROGA Nr 1 - CZĘŚĆ II |
| Projektant | mgr.inż. URSZULA KĘDZIERSKA |
| Branża drogowej | upr. do kier. rob. konstr.-bud. upr. do kier. rob. inż. drogowych nr ABU-IX-3386-5/3160WK |
| Data: | 25.06.2014 |
| Skala: | 1:500 |
| Nr rys. | 3.1 |

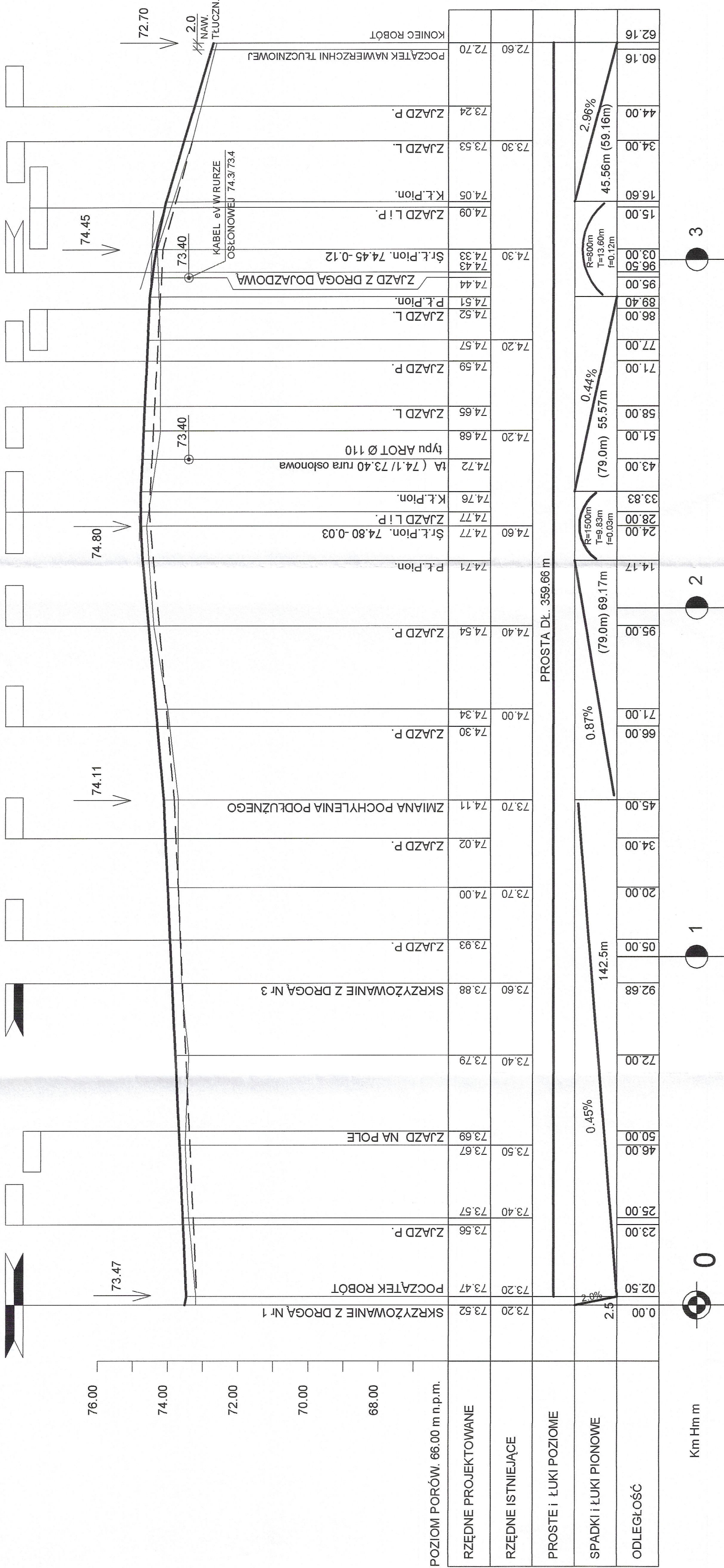
SKALA: 1:500



PROJEKT WYKONAWCZY
- DROGI I ODWODNIENIE

PROFIL PODŁUŻNY DROGI Nr 1 - CZĘŚĆ I; DROGI Nr 2
- gm. ALEKSANDRÓW KUJ.
SKALA 1:50/500

| | |
|-----------------|--|
| Investycja: | BUDOWA DRÓG w miejscowości ŁAZIENIEC - gmina ALEKSANDRÓW KUJAWSKI |
| Investor: | GINA ALEKSANDRÓW KUJAWSKI ul. JULIUSZA SŁOWACKIEGO 12 |
| Nazwa rys: | PROFIL PODŁUŻNY DROGI Nr 1 - CZĘŚĆ I PROFIL PODŁUŻNY DROGI Nr 2 |
| Projektant | mgr inż. URSZULA KĘDZIERKA |
| Branża drogowej | upr. do ker. rob. konstr.-bud nr LAN-NB-5386-5/4564WK upr. do ker. rob. konstr.-bud nr ABUJ-4386-5/1600WK |
| Data: | Skala: 1:50/500 |
| Nr rys. | 4.1 |



PROFIL PODŁUŻNY DROGI Nr 1 - CZĘŚĆ II

- gm. ALEKSANDRÓW KUJ.

SKALA 1:100/1000

PROJEKT WYKONAWCZY

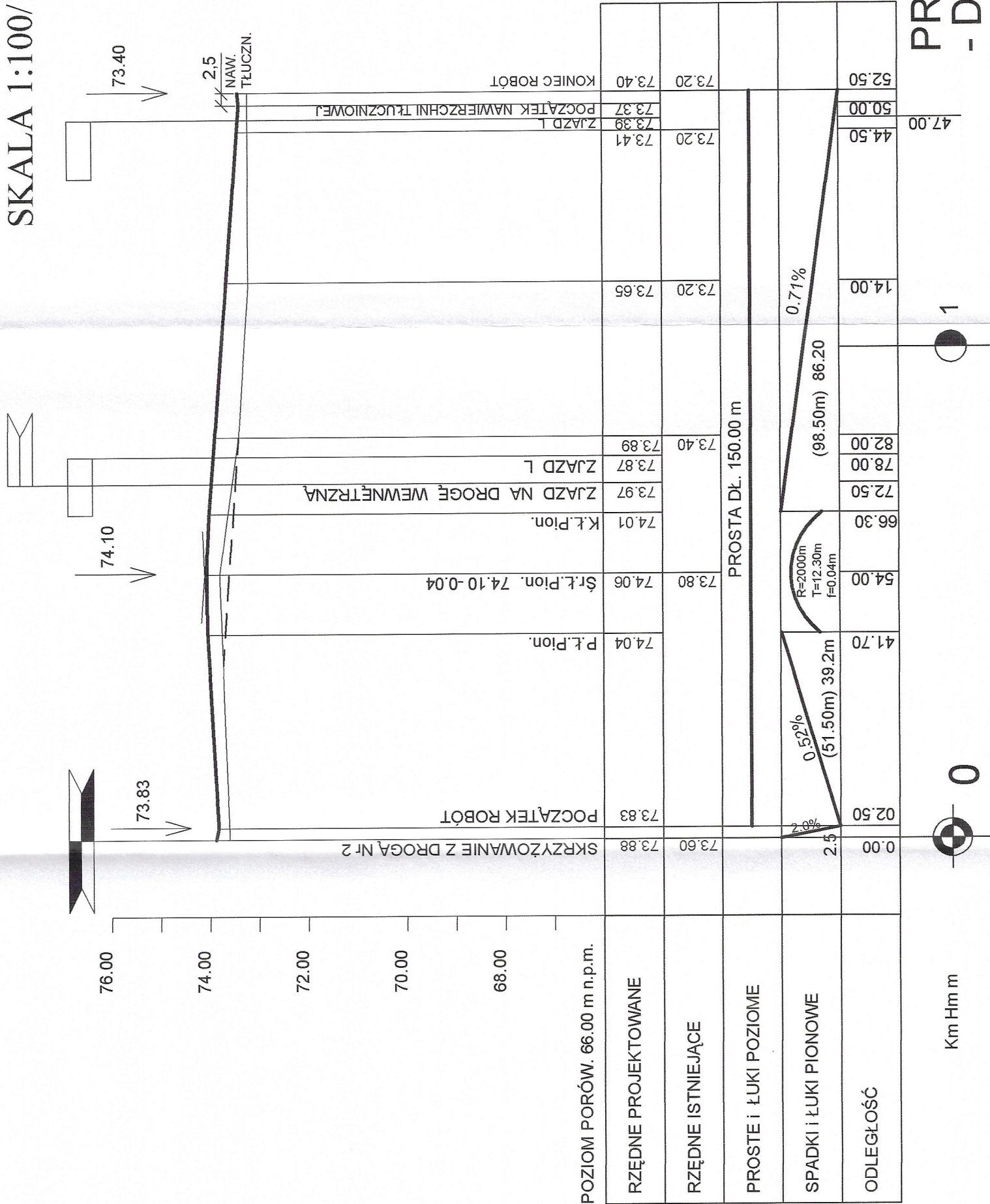
- DROGI I ODWODNIENIE

0 1 2 3

Km Hm m

| | |
|-------------------------------|--|
| Inwestycja: | BUDOWA DRÓG w miejscowości ŁAZIENIEC - gmina ALEKSANDRÓW KUJAWSKI |
| Inwestor: | GMINA ALEKSANDRÓWKUJAWSKI ul. JULIUSZA SŁOWACKIEGO 12 |
| Nazwa rys: | PROFIL PODŁUŻNY DROGI Nr 1 - CZĘŚĆ II |
| Projektant Branży drogowej | mgr.inż. URSZULA KĘDZIEŃSKA upr. do kier. rob. konstr.-bud. nr LAN-NB-8386-5/45/6AWK upr. do proj. i kier. rob. drogowych nr ABU-IX-8386-5/31/60Wk |
| Data: | Skala: 1:100/1000 |
| | Nr rys. 4.2 |

PROFIL PODŁUŻNY DROGI Nr 3
- gm. ALEKSANDRÓW KUJ.
SKALA 1:100/1000

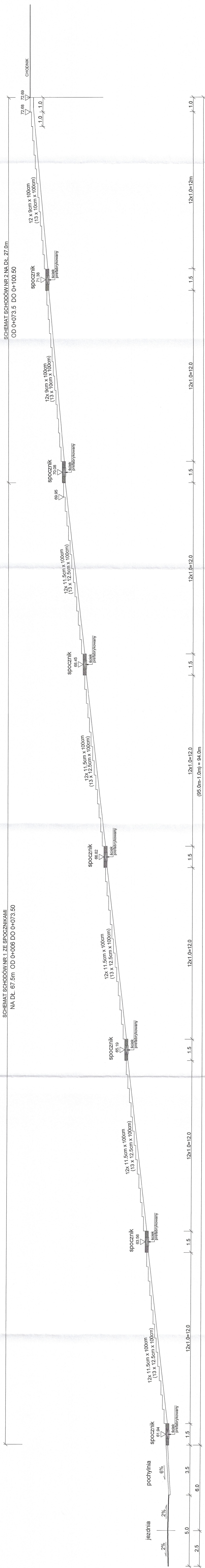


PROJEKT WYKONAWCZY
- DROGI I ODWODNIENIE

| | |
|-------------------------------|--|
| Inwestycja: | BUDOWA DRÓG w miejscowości ŁAZIENIEC - gmina ALEKSANDRÓW KUJAWSKI |
| Inwestor: | GMINA ALEKSANDRÓW KUJAWSKI ul. JULIUSZA SŁOWACKIEGO 12 |
| Nazwa rys: | PROFIL PODŁUŻNY DROGI Nr 3 |
| Projektant Branży drogowej | mgr inż. URSZULA KĘDZIEŃSKA upr. do kier. rob. konstr.-bud. nr LAN-NE-8386-5/45/84Wk upr. do proj. i kier. rob. drogowych nr ABU-IX-8386-5/31/90Wk |
| Data: | Skala: 1:100/1000 Nr rys. 4.3 |

KOREKTA ROWNU

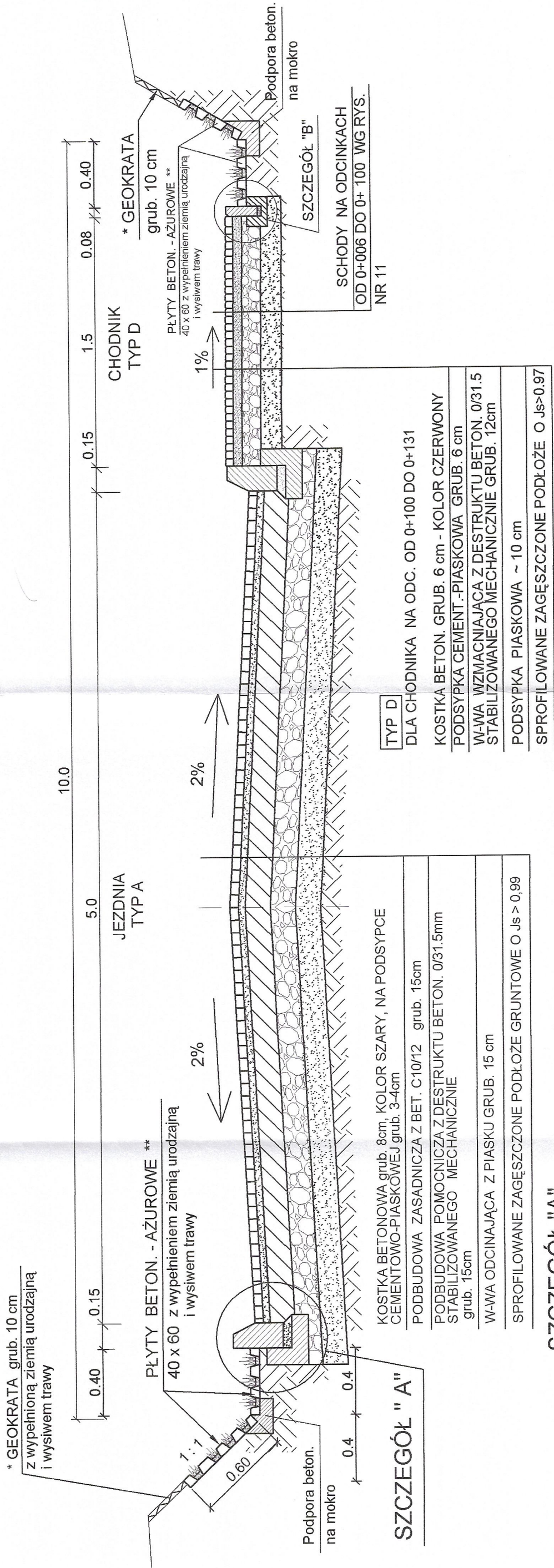
SCHEMAT SCHODÓW TERENOWYCH
Skala: 1:100



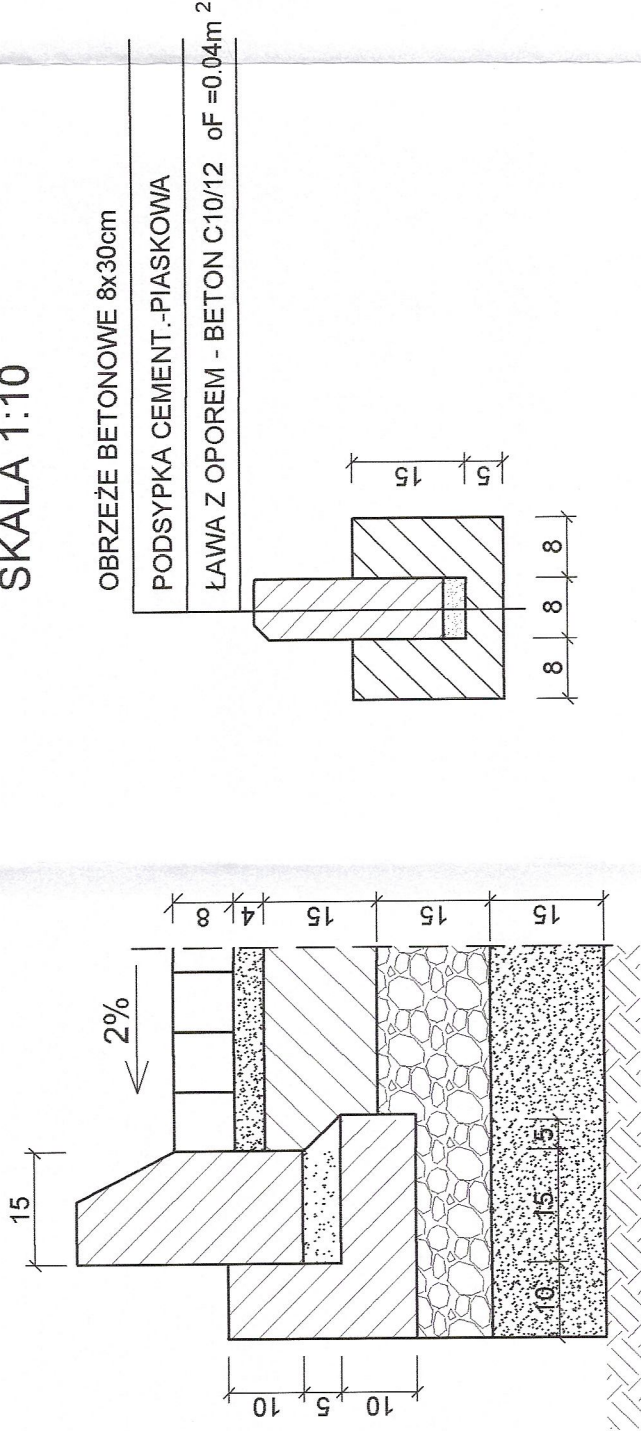
PROJEKT WYKONAWCZY DROGI I ODWODNIENIE

| | | | |
|-----------------------|---|--|--|
| wesługujący: | BUDOWA DRÓG W MIEJSCEWOŚCI ŁAZIENIEC - gmina ALEKSANDROW KUJAWSKI | | |
| wesługowany: | GMINA ALEKSANDROW KUJAWSKI ul. JULUSZA SŁOWACKIEGO 12 | | |
| tytuł rysunku: | SCHEMAT SCHOŚÓW TERENÓWYCH | | |
| projektant: | mgr inż. URSZULA KĘPIERSKA | | |
| zawód (nazwa zawodu): | upr. do kier. rob. inżynier-bud. upr. do kier. rob. inżynier-arch. upr. do proj. i kier. rob. drogowych nr AB10-K-4396-4/3 100Wk | | |
| skala: | Skala: 1:100 | | |
| strona: | Nr rys. 5 | | |

PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY NAWIERZCHNI DROGI NR 1 CZ.1 - TYP A
NA ODC. OD 0+002.5 DO 0+131,55
SKALA 1:25



SZCZEGÓŁ "B"
SKALA 1:10

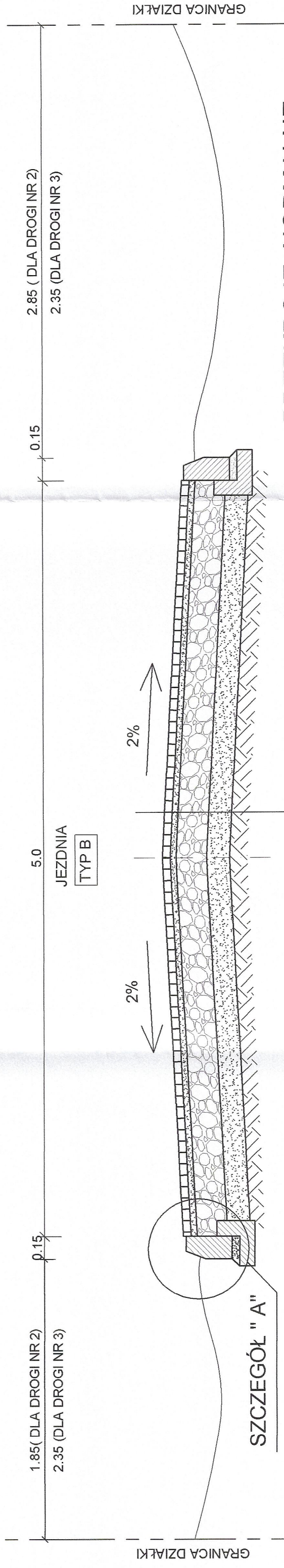


PROJEKT WYKONAWCZY
- DROGI I ODWODNIENIE

| | |
|-------------------------------|---|
| Inwestycja: | BUDOWA DRÓG w miejscowości ŁAZIENIEC - gmina ALEKSANDRÓW KUJAWSKI |
| Inwestor: | GMINA ALEKSANDRÓW KUJAWSKI ul. JULIUSZA SŁOWACKIEGO 12 |
| Nazwa rys: | PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY DROGI NR 1. CZ.1 |
| Projektant Branży drogowej | mgr.inż. URSZULA KĘDZIERSKA upr. do kier. rob. konstr.-bud. nr UAN-NB-8386-5/45/8AWK upr. do proj. i kier. rob. drogowych nr ABU-IX-8386-5/31/80WVK |
| Data: | Skala: 1:25 Nr rys. 6 |

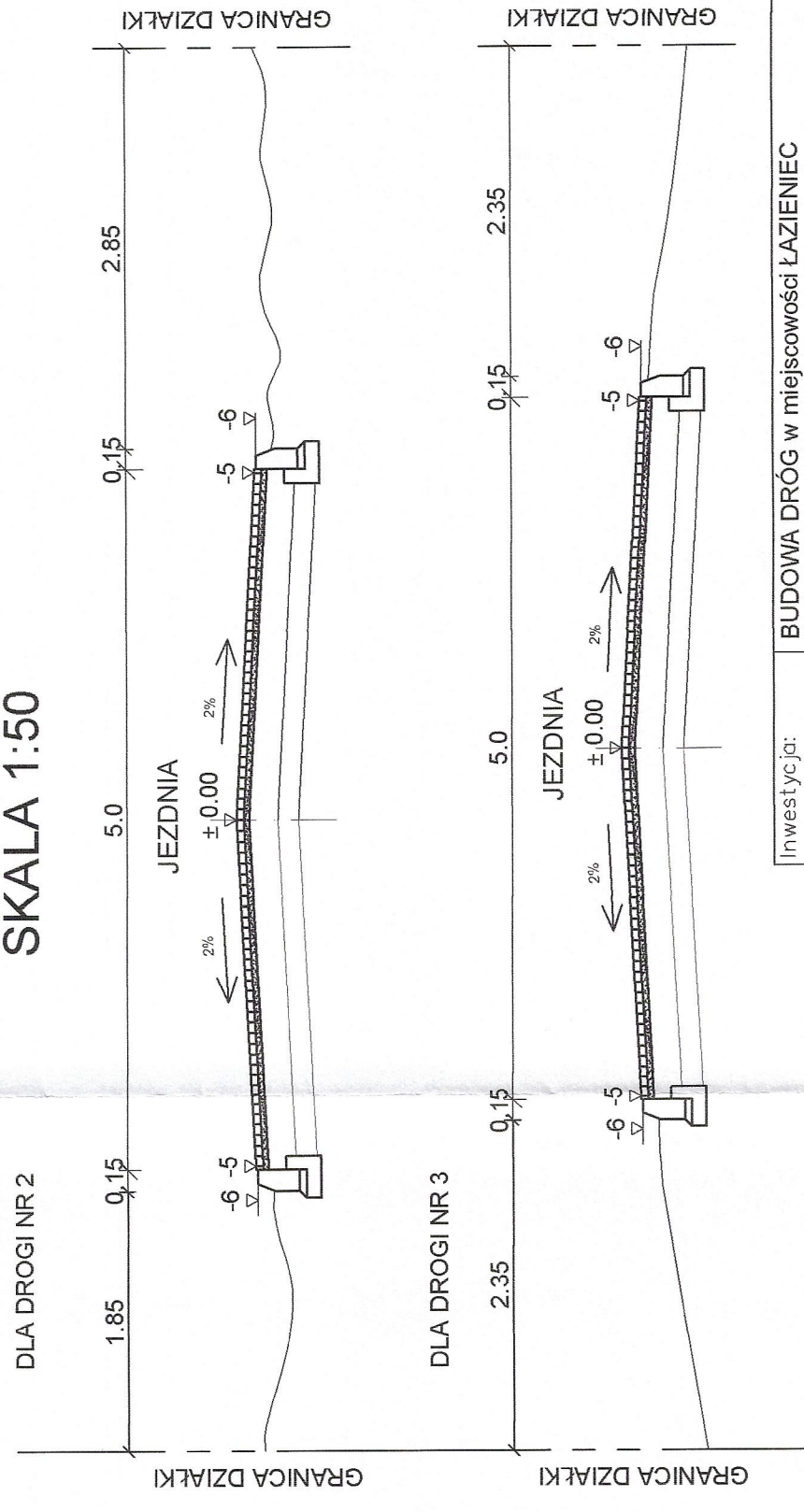
PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY NAWIERZCHNI DROGI NR 2 i NR 3 TYP B

SKALA 1:25

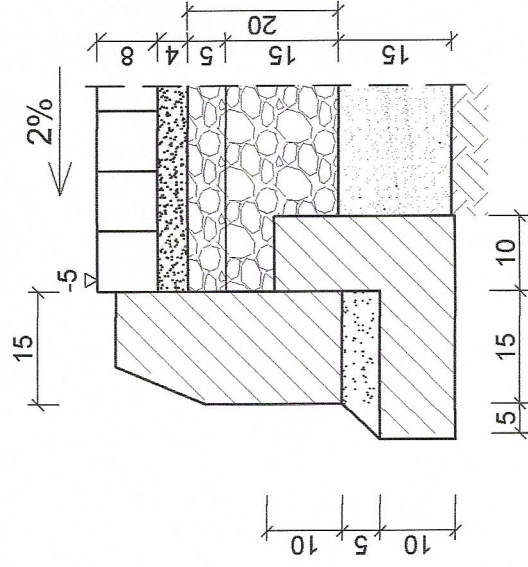


PRZEKROJE NORMALNE

SKALA 1:50



SZCZEGÓŁ "A"
SKALA 1:10

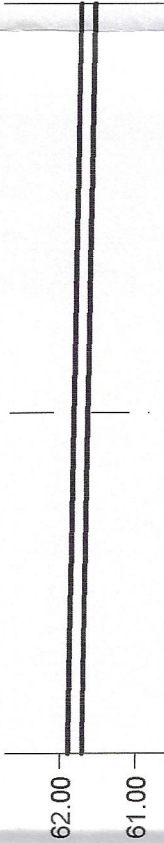


| | | | |
|-------------------------------|--|------|-----------|
| Inwestycja: | BUDOWA DRÓG W MIEJSCOWOŚCI ŁAZIENIEC - gmina ALEKSANDRÓW KUJAWSKI | | |
| Inwestor: | GMINA ALEKSANDRÓW KUJAWSKI ul. JULIUSZA SŁOWACKIEGO 12 | | |
| Nazwa rys: | PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY NAWIERZ. DROGI NR 2 I NR 3 | | |
| Projektant Branży drogowej | mgr inż. URSZULA KĘDZIERSKA upr. do kier. rob. konstr.-bud. m. UAN-NB-5386-5/45/84Wk upr. do proj. i kier. rob. drogowych nr ABU-IK-9386-5/31/90Wk | | |
| Data: | Skala: | 1:25 | Nr rys. 8 |

0+000

POZIOM
PORÓWNAWCZY 60.00 m/n.p.m.

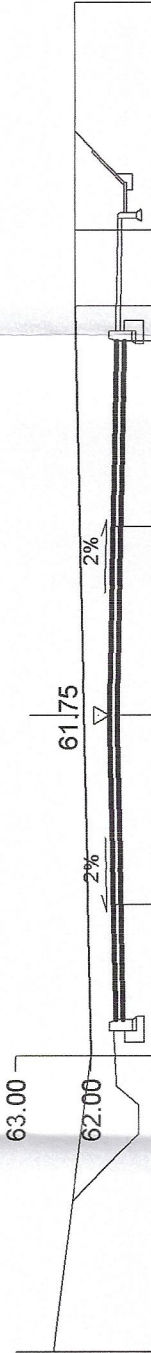
| | | | | | | |
|------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| RZĘDNE PROJEKTOWANE | 61.80 | 04.50 | 06.00 | 10.00 | 61.70 | 61.70 |
| RZĘDNE ISTNIEJĄCE | 61.90 | | | | | |
| ODLEGŁOŚĆ | 00.00 | 61.90 | | | | |



0+006

POZIOM
PORÓWNAWCZY 60.00 m/n.p.m.

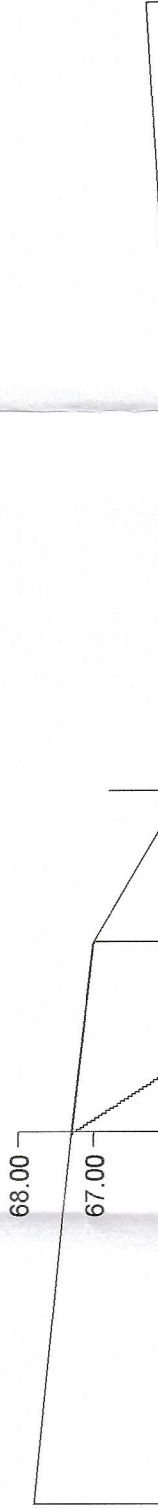
| | | | | | | | | |
|------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| RZĘDNE PROJEKTOWANE | 61.70 | 02.00 | 04.50 | 07.00 | 10.00 | 11.00 | 14.00 | 62.20 |
| RZĘDNE ISTNIEJĄCE | 62.00 | | 62.09 | 61.75 | 62.20 | | | |
| ODLEGŁOŚĆ | -4.00 | 62.50 | | | | | | |



0+032

POZIOM
PORÓWNAWCZY 64.00 m/n.p.m.

| | | | | | | | | | |
|------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| RZĘDNE PROJEKTOWANE | 64.95 | 02.00 | 02.50 | 04.50 | 05.00 | 07.00 | 08.00 | 10.00 | 15.00 |
| RZĘDNE ISTNIEJĄCE | 67.30 | | 67.00 | 65.30 | 65.07 | 64.95 | 65.30 | 66.00 | 66.30 |
| ODLEGŁOŚĆ | -5.00 | 67.80 | | | | | | | |



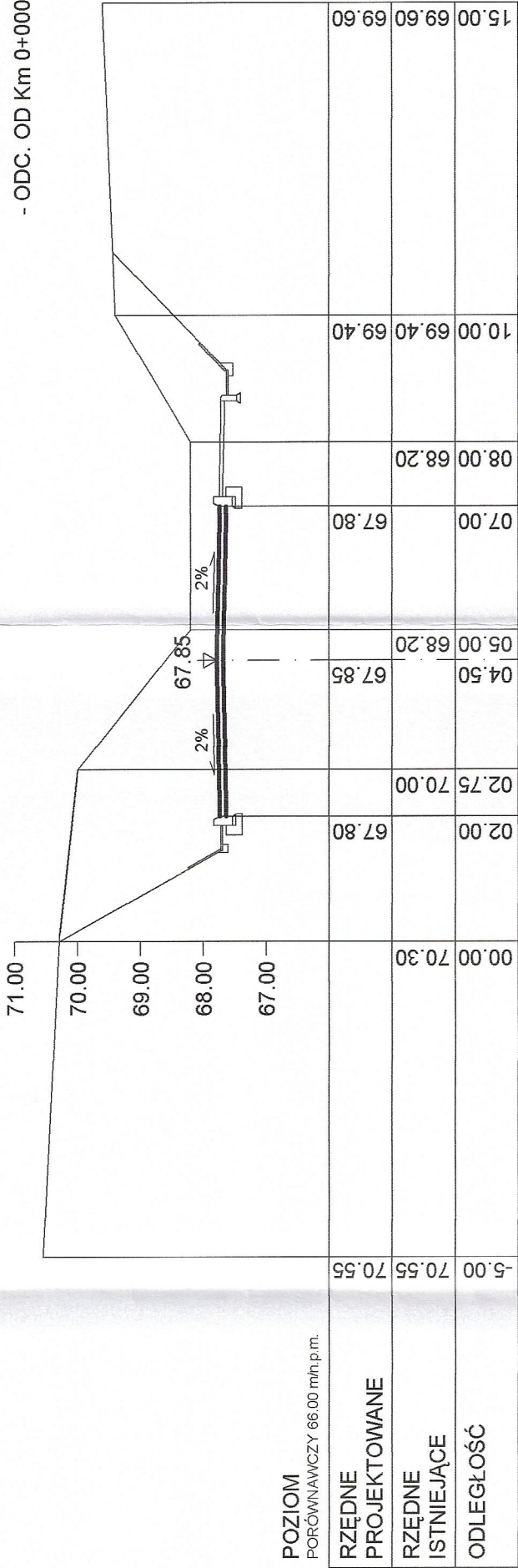
PRZEKROJE POPRZECZNE
- DROGA Nr1 część 1
- ODC. OD Km 0+000 DO Km 0+100

PROJEKT WYKONAWCZY
- DROGI I ODWODNIENIE

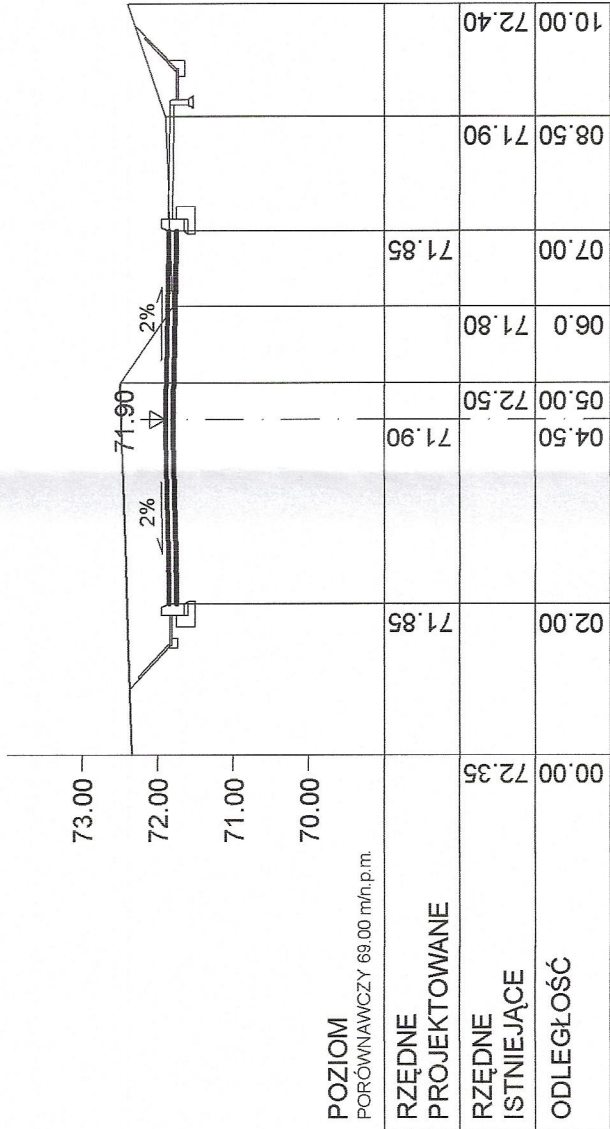
| | |
|-------------------------------|--|
| Inwestycja: | BUDOWA DRÓG w miejscowości ŁAZIENIEC - gmina ALEKSANDRÓW KUJAWSKI |
| Inwestor: | GMINA ALEKSANDRÓW KUJAWSKI ul. JULIUSZA SŁOWACKIEGO 12 |
| Nazwa rys: | PRZEKROJE POPRZECZNE |
| Projektant Branży drogowej | mgr.inż. URSZULA KĘDZIERSKA upr. do kier. rob. konstr.-bud. nr UAN-NB-8386-5/45/84Wk upr. do proj. i kier. rob. drogowych nr ABU-IX-8386-5/31/90Wk |
| Data: | Skala: 1:100 Nr rys. 12.1 |

PRZEKROJE POPRZECZNE
- DROGA Nr1 część 1
- ODC. OD Km 0+000 DO Km 0+100

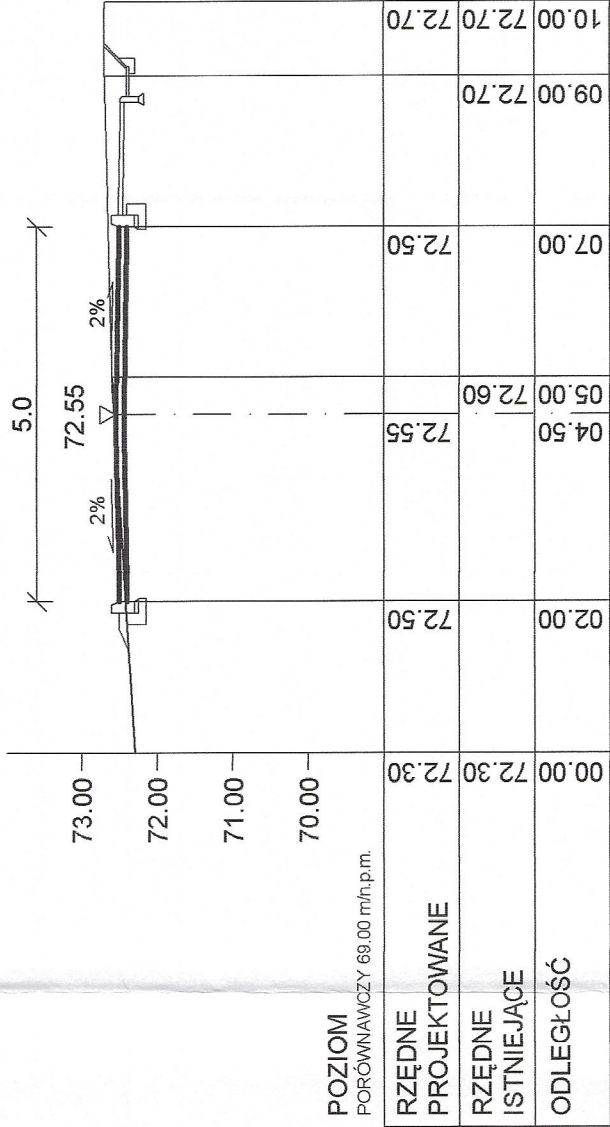
0+055



0+092



0+100



PROJEKT WYKONAWCZY
- DROGI I ODWODNIENIE

| | |
|----------------|--|
| Inwestycja: | BUDOWA DRÓG w miejscowości ŁAZIENIEC |
| Inwestor: | - gmina ALEKSANDRÓW KUJAWSKI |
| Nazwa rys: | GMINA ALEKSANDRÓW KUJAWSKI ul. JULIUSZA SŁOWACKIEGO 12 |
| Projektant | PRZEMYSŁAW KĘDZIEŃSKI |
| Branża drogowa | mgr.inż. URSZULA KĘDZIEŃSKA upr. do kier. rob. konstr.-bud. nr UAN-NB-8386-5/45/84Wk upr. do proj. i kier. rob. drogowych nr ABU-JX-8386-5/31/90Wk |
| Data: | Skala: 1:100 |
| | Nr rys. 12.2 |

| | |
|-------------|---|
| Investycja: | BUDOWA DRÓG W MIEJSCOWOŚCI ŁAZIENIEC - gmina ALEKSANDRÓW KUJAWSKI |
| Investor: | GMINA ALEKSANDRÓW KUJAWSKI ul. JULIUSZA SŁOWACKIEGO 12 |
| Nazwa rys: | SCHEMAT ODWODNIENIA |
| Projektant | mgr.inż. URSZULA KĘDZIEŃSKA nr L.A.N-NB-8386-S/45/84WK nr L.A.N-NB-8386-S/31/90WK upr. do proj. i kier. rob. drogowych |
| Data: | Skala: 1:10,1:50 Nr rys. 15 |

