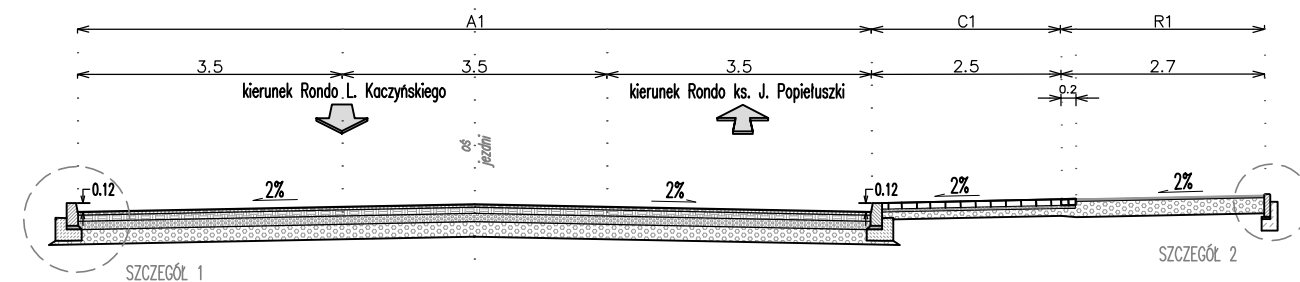
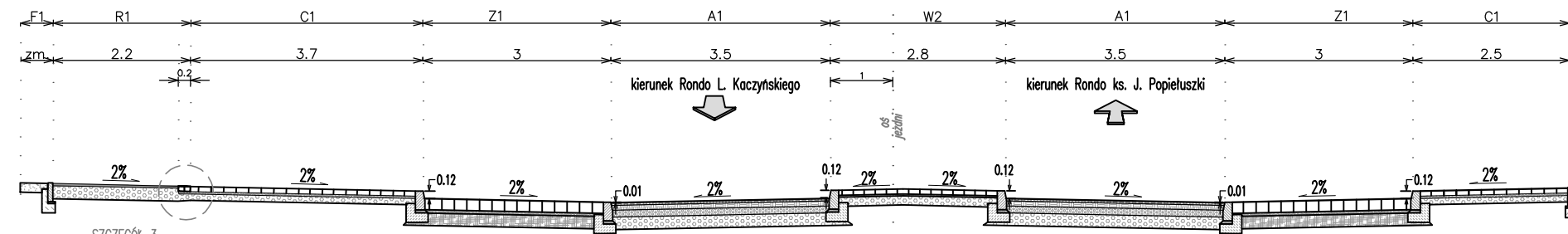




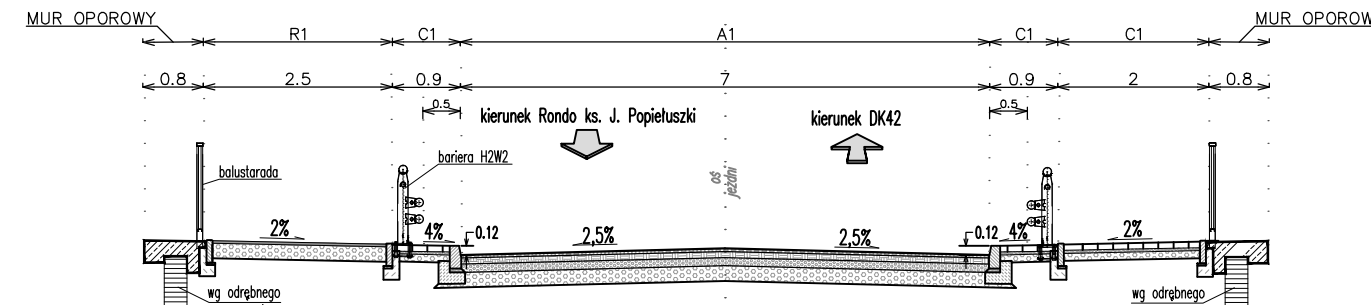
A-A km projektowany ok. 0+010



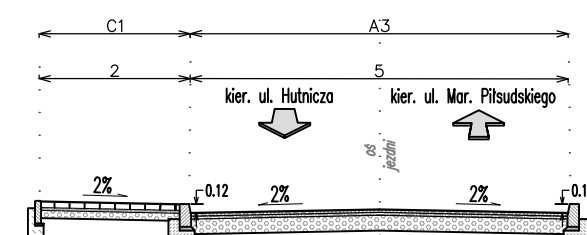
B-B km projektowany ok. 0+115



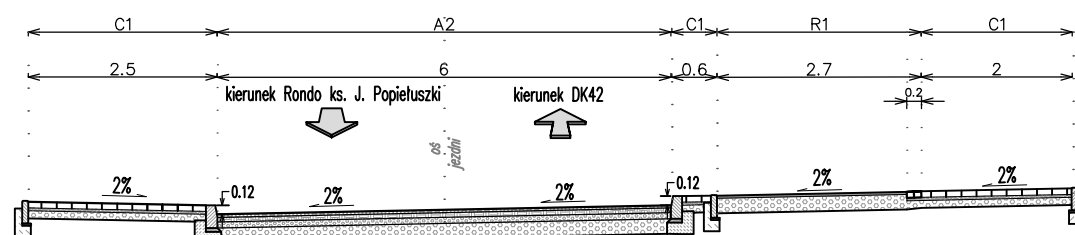
C-C km projektowany ok. 0+110



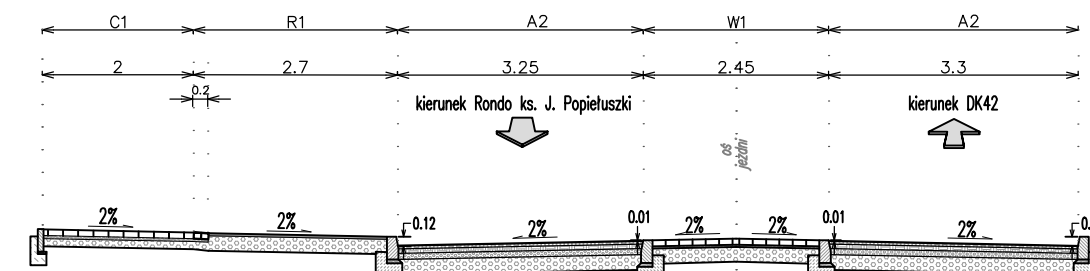
D-D km projektowany ok. 0+150



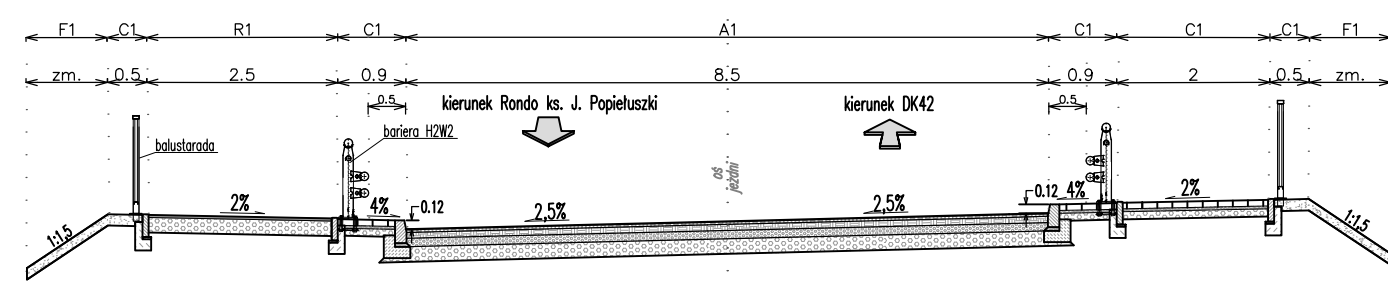
E-E km projektowany ok. 0+790



F-F km projektowany ok. 0+560



G-G km projektowany ok. 0+330



JEZDNIĄ-KR4

| A1 | | |
|----|--|-------|
| 1 | W-wa scieralna SMA RS PMB 45/80-55 | 4 cm |
| 2 | W-wa wiążąca z BA AC 22 W PMB 25/55-60 | 8 cm |
| 3 | W-wa podbudowy z BA AC 22 P 35/50 | 11 cm |
| 4 | Podbudowa pomocnicza KLSM | 20 cm |
| 5 | Wzmocnienie podłoża | |

JEZDNIĄ-KR3

| A2 | | |
|----|--|-------|
| 1 | W-wa scieralna SMA RS PMB 45/80-55 | 4 cm |
| 2 | W-wa wiążąca z BA AC 22 W PMB 25/55-60 | 6 cm |
| 3 | W-wa podbudowy z BA AC 22 P 35/50 | 8 cm |
| 4 | Podbudowa pomocnicza KLSM | 20 cm |
| 5 | Wzmocnienie podłoża | |

DROGA ROWEROWA

| R1 | | |
|----|---|-------|
| 1 | W-wa scieralna - asfalt lany (kolor czerwony) | 3 cm |
| 2 | Podbudowa pomocnicza KLSM | 20 cm |
| 3 | Wzmocnienie podłoża | |

JEZDNIĄ-KR2

| A3 | | |
|----|------------------------------------|-------|
| 1 | W-wa scieralna SMA RS PMB 45/80-55 | 4 cm |
| 2 | W-wa wiążąca z BA AC 16 W 35/50 | 4 cm |
| 3 | Podbudowa pomocnicza KLSM | 20 cm |
| 4 | Wzmocnienie podłoża | |

KONSTRUKCJA ZJAZDÓW

| J1 | | |
|----|--------------------------------------|-------|
| 1 | W-wa scieralna-kostka betonowa szara | 8 cm |
| 2 | Podsyłka cementowa - piaskowa 1:4 | 3 cm |
| 3 | Podbudowa zasadnicza KLSM | 20 cm |
| 4 | Wzmocnienie podłoża | |

CHODNIK/OPASKA

| C1 | | |
|----|-----------------------------------|-------|
| 1 | Kostka betonowa szara | 8 cm |
| 2 | Podsyłka cementowa - piaskowa 1:4 | 4 cm |
| 3 | Podbudowa pomocnicza KLSM | 10 cm |
| 4 | Wzmocnienie podłoża | |

ZATOKI AUTOBUSOWE

| Z1 | | |
|----|--|-------|
| 1 | W-wa scieralna kostka kamienna granitowa 20x20 | 18 cm |
| 2 | Podsyłka cementowa - piaskowa 1:4 | 5 cm |
| 3 | Podbudowa z betonu C 6/8 (chudy beton) | 20 cm |
| 4 | Wzmocnienie podłoża | |

PARKING

| P1 | | |
|----|-----------------------------------|-------|
| 1 | Kostka betonowa szara | 8 cm |
| 2 | Podsyłka cementowa - piaskowa 1:4 | 4 cm |
| 3 | Podbudowa zasadnicza KLSM | 20 cm |
| 4 | Wzmocnienie podłoża | |

ZIELEŃCE I SKARPY

| F1 | | |
|----|---|-------|
| 1 | W-wa ziemi organicznej (wraz z mieszaną traw) | 15 cm |
| 2 | Podłoże gruntowe (rodzime) | |

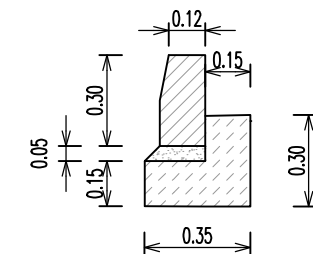
KONSTRUKCJA WYSP PRZEJEZDNYCH

| W1 | | |
|----|-----------------------------------|-------|
| 1 | Kostka betonowa szara | 8 cm |
| 2 | Podsyłka cementowa - piaskowa 1:4 | 3 cm |
| 3 | Podbudowa pomocnicza KLSM | 20 cm |
| 4 | Wzmocnienie podłoża | |

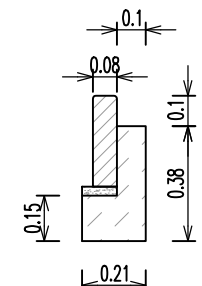
KONSTRUKCJA WYSP NIEPRZEJEZDNYCH

| W2 | | |
|----|-----------------------------------|-------|
| 1 | Kostka betonowa szara | 8 cm |
| 2 | Podsyłka cementowa - piaskowa 1:4 | 3 cm |
| 3 | Podbudowa zasadnicza KLSM | 15 cm |
| 4 | Wzmocnienie podłoża | |

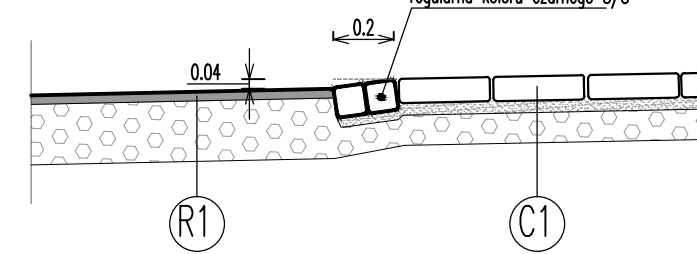
SZCZEGÓŁ 1 - KRAWĘŻNIK Z OPOREM
Skala 1:25



SZCZEGÓŁ 2 - OBRZEŻE Z OPOREM
Skala 1:25



SZCZEGÓŁ 3 - POŁĄCZENIE DROGI ROWEROWEJ Z CHODNIKIEM
Skala 1:25



INWESTOR



ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH W STARACHOWICACH
ul. Ostrowiecka 15
27-200 Starachowice

JEDNOSTKA PROJEKTOWA



ZNAK Gdansk Sp. z o.o.
ul. Połegowska 12 lok.66
80-174 Gdansk
tel. (58) 7463900 fax. (58) 7463068

ZADANIE ROZBUDOWA DRÓGI POWIATOWEJ NR 0617L STARACHOWICE - LUBIENIA
WYKONANIE PRZEJŚCIA DROGOWEGO NAD LINIĄ KOLEJOWĄ W CIĄGU ULICY RADOMSKIEJ
W STARACHOWICACH

NAZWA OPRACOWANIA

UKŁAD DROGOWY

TYTUŁ RYSUNKU

PRZEKRÓJ NORMALNY

| FUNKCJA | IMIĘ I NAZWISKO | SPECJALNOŚĆ | NUMER UPRAWNIENI | PODPIS |
|-----------------|------------------------------|-------------|----------------------------------|----------|
| Projektant | inż. Tomasz STANWARZ | drogowa | WM/0126/PWKD/05 | |
| Sprawdzający | mgr inż. Piotr KANA | drogowa | 178/Gda/2002 | |
| Opracował | mgr inż. Jacek MICHAŁOWSKI | drogowa | | |
| Opracował | mgr inż. Krzysztof GŁOGOWSKI | drogowa | | |
| Opracowała | mgr inż. Aleksandra GLANER | drogowa | | |
| NR UMOWY | SKALA | DATA | STADIUM | BRANŻA |
| ZP.2513.70.2016 | 1:100 | 04.2018 | PROGRAM FUNKCJONALNO UŻYTKOWY | DRGOWA |
| | | | | NR. RYS. |
| | | | | 4 |