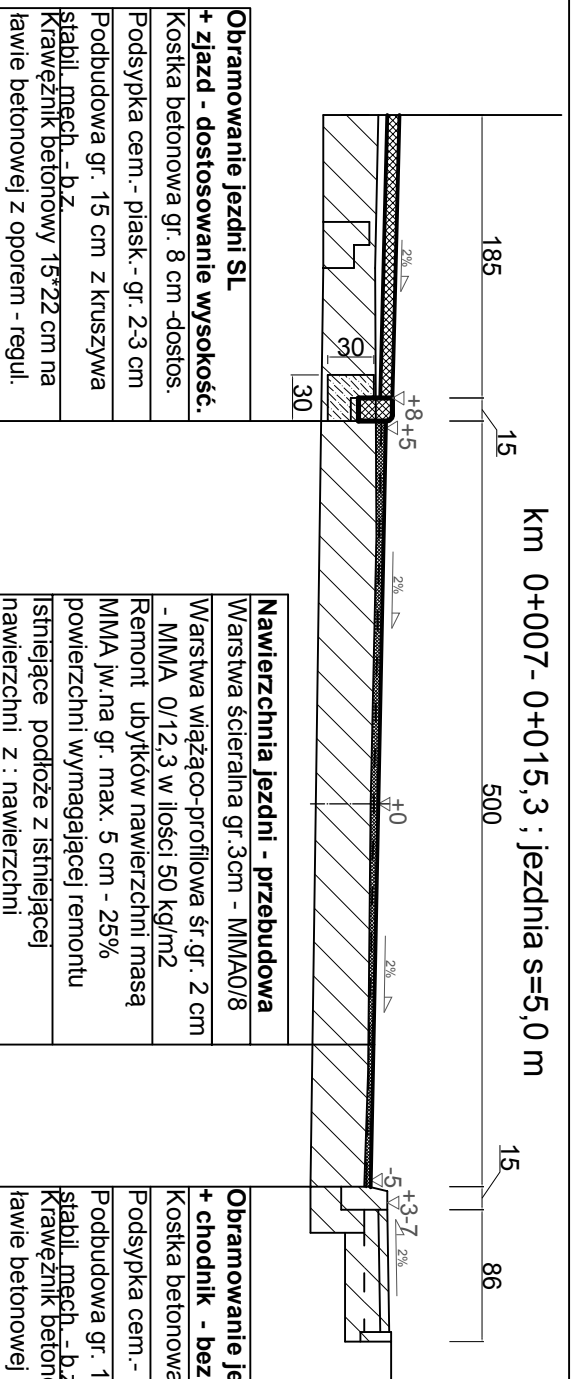


km 0+007- 0+015,3 ; jezdnia s=5,0 m

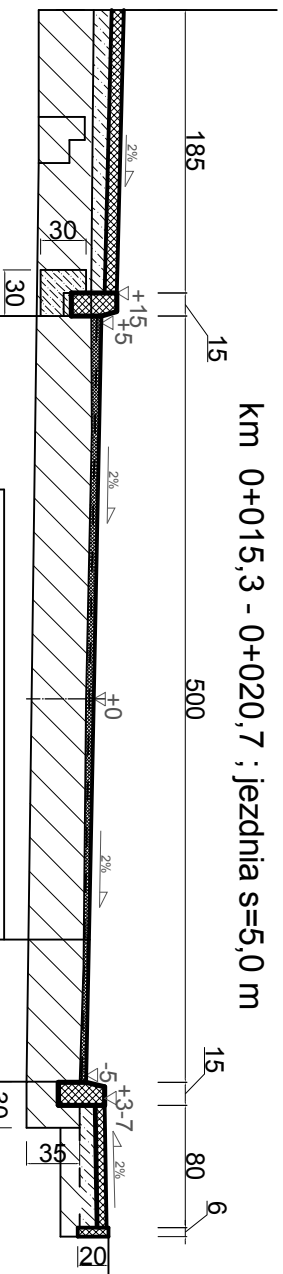


|   |
|---|
| <b>Obramowanie jezdni SL</b><br><b>+ zjazd - dostosowanie wysokość.</b> |
| Kostka betonowa gr. 8 cm -dostos.                                       |
| Podsyпка cem.- piask.- gr. 2-3 cm                                       |
| Podbudowa gr. 15 cm z kruszywa  |
| stabil. mech. -b.z.   |
| Krawężnik betonowy 15*22 cm na ławie betonowej z oporem - regul.        |

|   |
|---|
| <b>Nawierzchnia jezdni - przebudowa</b>   |
| Warstwa ścierna gr.3cm - MMA/O/8  |
| Warstwa wiążąco-profilowa śr.gr. 2 cm - MMA O/12,3 w ilości 50 kg/m2  |
| Remont ubytków nawierzchni masą MMA jw. na gr. max. 5 cm - 25%  |
| powierzchni wymagającej remontu   |
| Istniejące podłoże z istniejącej nawierzchni z : nawierzchni bitumicznej gr. ok. 4 cm na podbudowie brukowej i kłifcowej. |

|  |
|--|
| <b>Obramowanie jezdni SP</b><br><b>+ chodnik - bez zmian</b>   |
| Kostka betonowa gr. 6 cm - b.z.                                |
| Podsyпка cem.- piask.- gr. 2-3 cm                              |
| Podbudowa gr. 15 cm z kruszywa                                 |
| stabil. mech. -b.z.  |
| Krawężnik betonowy 15*30 cm na ławie betonowej z oporem - b.z. |

km 0+015,3 - 0+020,7 ; jezdnia s=5,0 m



|   |
|---|
| <b>Obramowanie jezdni SL</b><br><b>+ zjazd - dostosowanie wysokość.</b> |
| Kostka betonowa gr. 8 cm -dostos.                                       |
| Podsyпка cem.- piask.- gr. 2-3 cm                                       |
| Podbudowa gr. 15 cm z kruszywa  |
| stabil. mech. -b.z.   |
| Krawężnik betonowy 15*30 cm na ławie betonowej z oporem - regul.        |

|   |
|---|
| <b>Nawierzchnia jezdni - przebudowa</b>   |
| Warstwa ścierna gr.3cm - MMA/O/8  |
| Warstwa wiążąco-profilowa śr.gr. 2 cm - MMA O/12,3 w ilości 50 kg/m2  |
| Remont ubytków nawierzchni masą MMA jw. na gr. max. 5 cm - 25%  |
| powierzchni wymagającej remontu   |
| Istniejące podłoże z istniejącej nawierzchni z : nawierzchni bitumicznej gr. ok. 4 cm na podbudowie brukowej i kłifcowej. |

|  |
|--|
| <b>Obramowanie jezdni SP</b><br><b>+ chodnik - dostosowanie wysok.</b> |
| Kostka betonowa gr. 6 cm - dostos.                                     |
| Podsyпка cem.- piask.- gr. 2-3 cm                                      |
| Podbudowa gr. 10 cm z kruszywa   |
| stabil. mech. -b.z.  |
| Krawężnik betonowy 15*30 cm na ławie betonowej z oporem - dostos.      |

|   |  |   |  |  |  |  |  |                                    |  |  |  |                                    |  |          |  |                                    |  |
|---|--|---|--|--|--|--|--|------------------------------------|--|--|--|------------------------------------|--|----------|--|------------------------------------|--|
| Inwestor:<br>Gmina Górzno , powiat : brodnicki<br>87- 320 Górzno, ul. Rynek 1                                       |  | Data  |  | 01.08.2023   |  | Bransza  |  | DR                                 |  | Skala  |  | 1 : 50                             |  | Nr. rys. |  | DR.02.2                            |  |
| RIWANUS<br>ul. Zabrzeńska 22/6, 61-131 Poznań<br>tel. : +48 605 512 419<br>e-mail:rysard@rivanus.pl, www.rivanus.pl |  | Obiekt:<br>Droga Gminna - ul. Kościełna,<br>dl. 0,065 km , w km 0+007 - 0+072 ;<br>obrob. Górzno- jednosciska ewidencyjna<br>040205_4.0001, dz. nr 436/5, dz. nr 436/2, |  | mgr inż. DANUTA IWANUS<br>KUP/BD/0741/01<br>Upr. BP-RN-V/158/TO/83 |  | mgr inż. RYSZARD IWANUS<br>KUP/BO/0245/07<br>Upr. KUP/BO/0245/07 |  | Projektant /Sprawdzający br. drog. |  | Treść rys. PAB - Przekroje normalne z elementami konstrukcji dla zamierzenia budowlanego :<br>Przebudowa drogi gminnej - ul. Kościełna w m. Górzno, dl. 0,070 km, w km 0+007 - 0+072 |  | Projekt Architektoniczno Budowlany |  | Stadium  |  | Projekt Architektoniczno Budowlany |  |