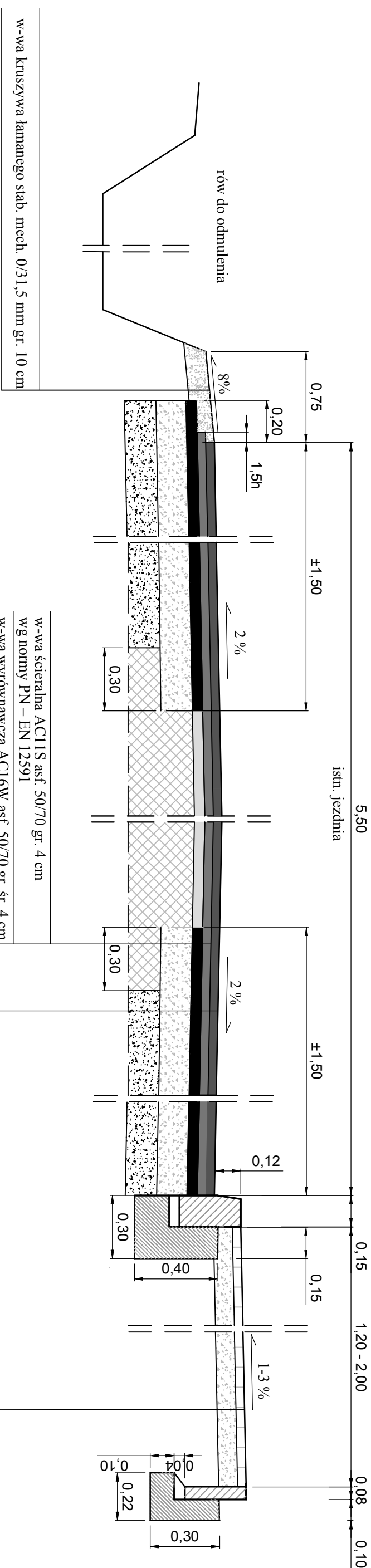


Przekrój konstrukcyjny I-I
km od 4+551 do 5+257
Skala 1:20



| |
|---|
| w-wa ścieralna AC11S asf. 50/70 gr. 4 cm wg normy PN – EN 12591 |
| w-wa wytównawcza AC16W asf. 50/70 gr. śr. 4 cm wg normy PN – EN 12591 |
| w-wa wiążąca AC16W asf. 50/70 gr. 5 cm wg normy PN – EN 12591 |
| stn. konstrukcja jezdni |
| w-wa ścieralna AC11S asf. 50/70 gr. 4 cm wg normy PN – EN 12591 |
| w-wa wytównawcza AC16W asf. 50/70 gr. śr. 4 cm wg normy PN – EN 12591 |
| w-wa wiążąca AC16W asf. 50/70 gr. 5 cm wg normy PN – EN 12591 |
| w-wa kruszywa łamanego stab. mech. 0-63 mm gr. 20 cm |
| w-wa gruntu stab. cementem $R_m=2,5$ MPa gr. 15 cm wg. PN – EN-14227-1 mieszanki związane cementem |

| |
|---|
| <p> nawierzchnia z kostki betonowej gr. 6 cm na podstypce cem. - piaskowej 1:4 wg normy PN – EN 1338:2005 - warstwa kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie C90/3 (0/31,5) gr. 12cm </p> |
|---|

| | |
|---|-------------------|
| ZAKŁAD USŁUG PROJEKTOWO-BUDOWLANYCH | |
| "R-PROJEKT" | |
| ul. Ks. W. Bliźńskiego 1 | |
| 62-850 Lisków | |
| tel. 606 471 330 | |
| email: rygas.projekt@gmail.com | |
| INWESTOR : | Gmina Opatówek |
| Pl. Wolności 14, 62-860 Opatówek | |
| NAZWA OBIEKTU: | Droga gminna |
| TEMAT OPACOWANIA: | branża: DROGOWA |
| Przebudowa drogi Tłokinia Kościelna - Borów | |
| LOKALIZACJA: | |
| Tłokinia Kościelna - Borów | |
| RYSUNEK: | nr rysunku skala: |
| Przekrój konstrukcyjny I-I | 12 1:20 |
| PROJEKTANT : | podpis: |
| inż. Arkadiusz Rygas | |
| OPRACOWAŁ: | podpis: |
| inż. Arkadiusz Rygas | |