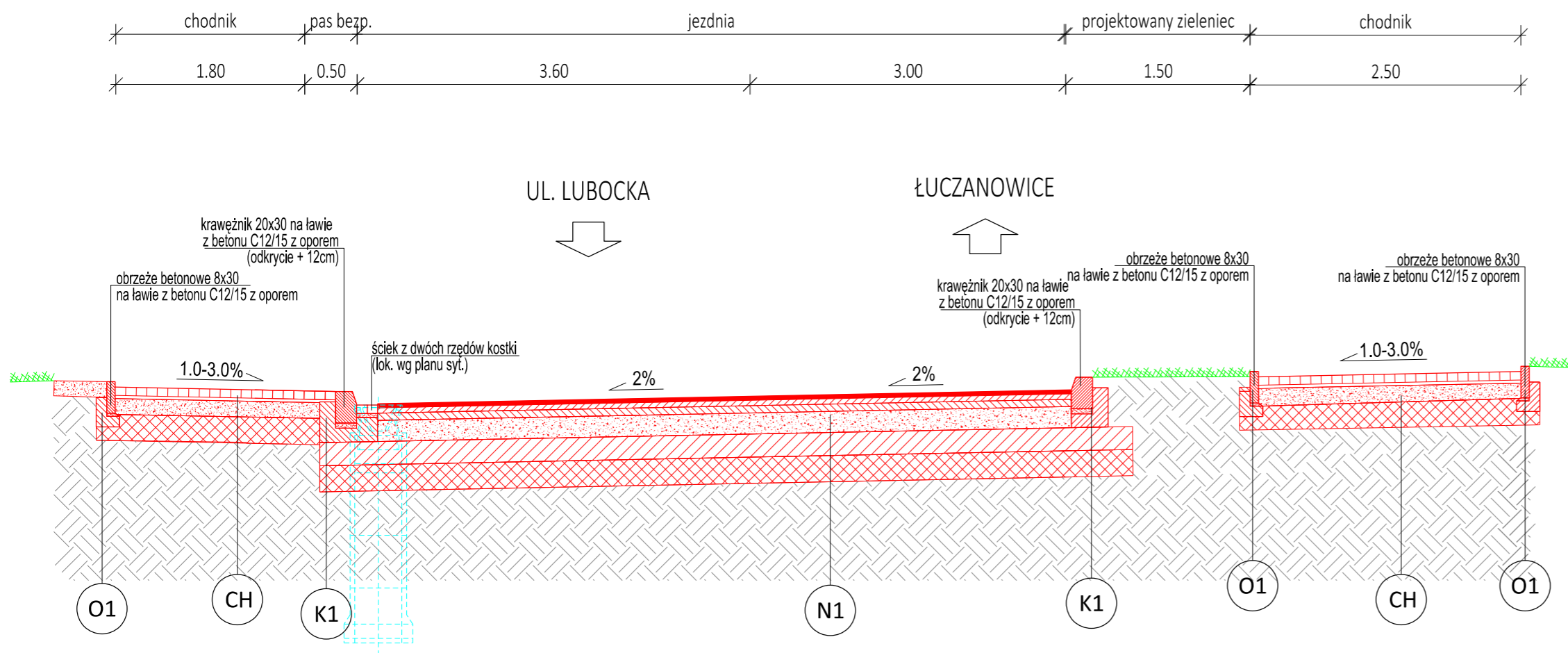


| N1                       |  |
|--------------------------|--|
| KONSTRUKCJA N1 - jezdnia |  |
| 4 cm                     | Warstwa ścierna z betonu asfaltowego AC 11S PMB 45/80-55   |
| 5 cm                     | Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16W 35/50  |
| 7 cm                     | Podbudowa zasadnicza z betonu asfaltowego AC 22P 35/50   |
| E2≥100MPa<br>20 cm       | Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C <sub>90/3</sub>                                |
| E2≥50MPa<br>22 cm        | Warstwa mrozoochronna z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym lub gruntu stabilizowanego spoiwem hydr. |
| E2≥25MPa<br>25 cm        | Warstwa ulepszonego podłoża z gruntu stabilizowanego spoiwem hydraulicznym lub wapnem                      |
|                          | Grunt rodzimy lub nasypowy o parametrach gruntu G4   |
|                          | 83 cm RAZEM  |

| CH   |  |
|--|--|
| KONSTRUKCJA CH - drogi dla pieszych (chodnika) |  |
| 8 cm   | Warstwa ścierna z kostki betonowej   |
| E2≥80MPa<br>3 cm                               | Podsypka cementowo-piaskowa 1:4  |
| E2≥50MPa<br>15 cm                              | Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej C <sub>90/3</sub>  |
| E2≥25MPa<br>25 cm                              | Warstwa ulepszonego podłoża z gruntu stabilizowanego spoiwem hydraulicznym C <sub>0,4/0,5</sub> lub wapnem R <sub>c</sub> =0,5 |
|  | Grunt rodzimy lub nasypowy o parametrach gruntu G4   |
|  | 51 cm RAZEM  |



|                  |  |  |                             |        |
|------------------|--|--|-----------------------------|--------|
|                  |  | <b>DROPROJEKT Sp. z o.o.</b><br>ul. Zabłocie 26/41<br>30-701 Kraków<br>tel/fax: 12 333-45-80<br>www.droprojekt.pl<br>biuro@droprojekt.pl |                             |        |
| Inwestor         | <b>Zarząd Dróg Miasta Krakowa</b><br>ul. Centralna 53,<br>31-586 Kraków  | Gmina Miejska Kraków<br>Zarząd Dróg Miasta Krakowa   | Nr umowy<br>212/U/ZDMK/2023 |        |
| Nazwa inwestycji | "Rozbudowa ul. Łuczanowickiej - opracowanie dokumentacji projektowej w ramach zadania: "Program modernizacji dróg."  |  |                             |        |
| Rodzaj projektu  | PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY   |  | Data<br>09.2023             |        |
| Tytuł rysunku    | PRZEKROJE KONTRUKCYJNE   |  |                             |        |
| Branża           | DROGOWA  | Skala  | 1:50                        |        |
|                  |  | Nr rys.  | 3.2                         |        |
| Funkcja          | Imię i nazwisko  | Specjalność  | Nr uprawnień                | Podpis |
| Projektant       | mgr inż. Łukasz Jordanek   | drogowa  | MAP/0106/POOD/08            |        |
| Sprawdzający     | mgr inż. Przemysław Dybał  | drogowa  | MAP/0006/POOD/11            |        |
| Uwaga            | PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE (DZ.U. NR 24, POZ. 83 Z DNIA 23.02.1994) - DOKONYWANIE ZMIAN, POPRAWEK, SKRĘŚLEŃ ORAZ KOPIOWANIE I ROZPOWSZECZNIANIE BEZ ZGODY JEDNOSTKI AUTORSKIEJ JEST NIEDOZWOLONE. |  |                             |        |