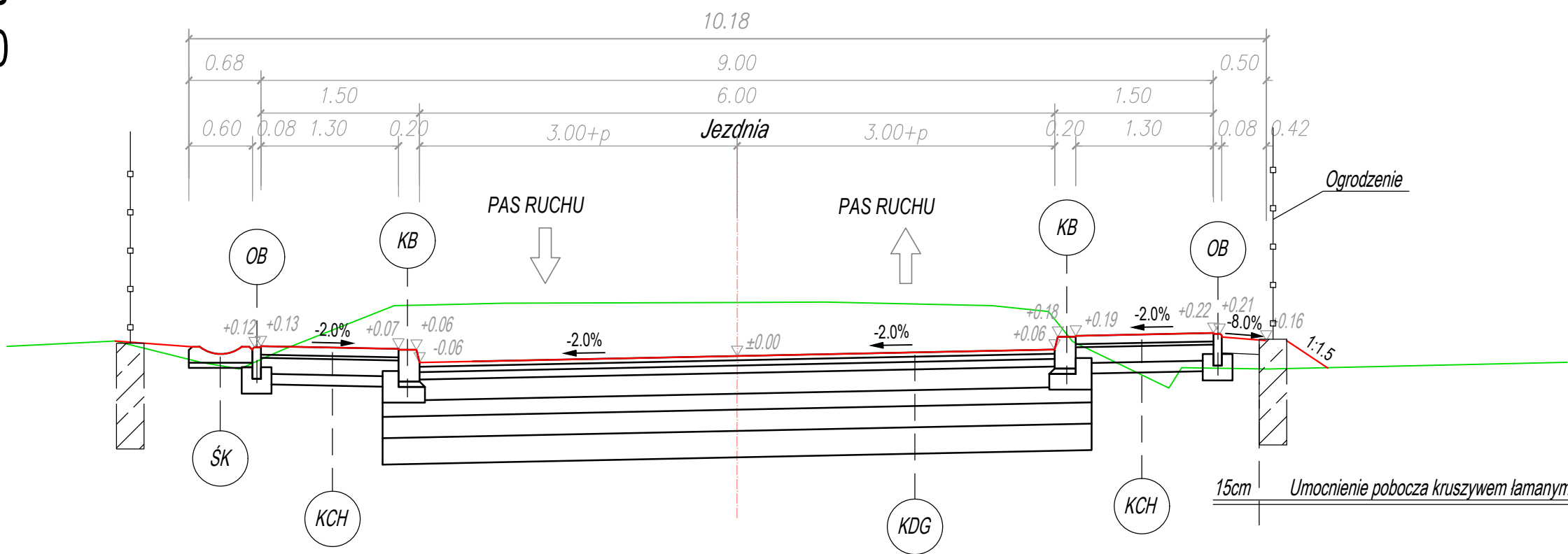


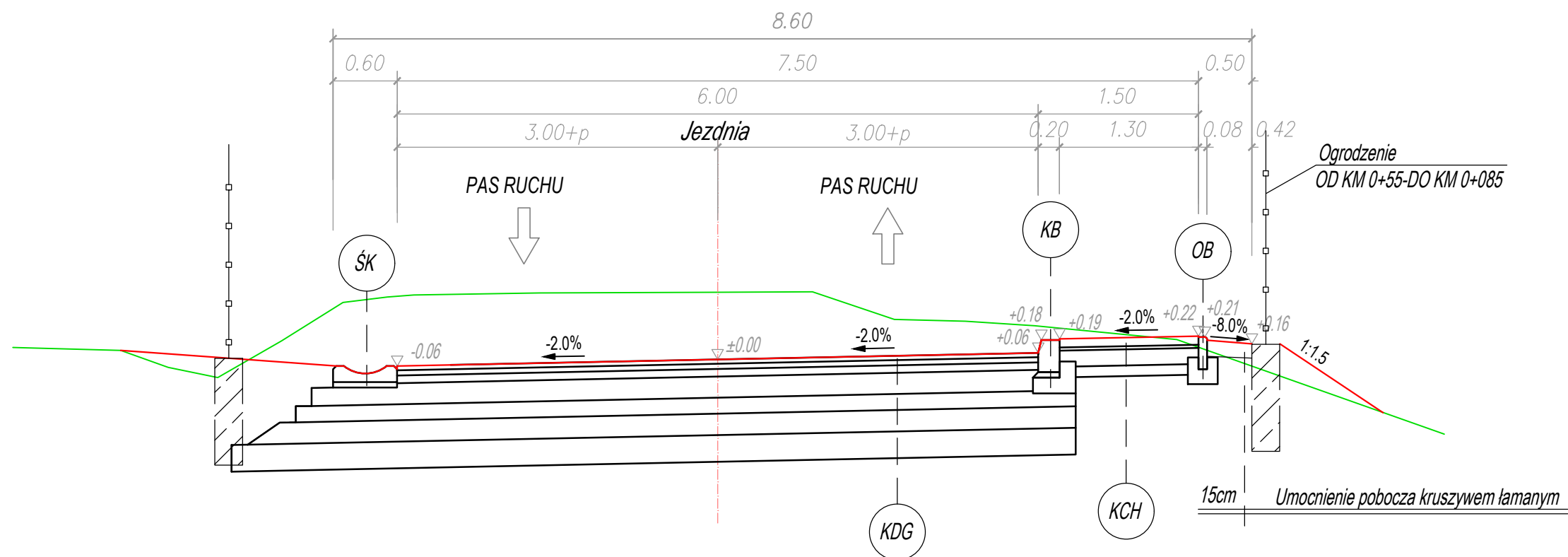
PRZEKRÓJ NORMALNY  
DROGI GMINNEJ  
skala 1:50

| DANE TECHNICZNE        |           |
|------------------------|-----------|
| KLASA                  | "D"       |
| PRĘDKOŚĆ PROJEKTOWA    | 30 km/h   |
| OBciążENIE RUCHEM      | KR-3      |
| PODŁOŻE GRUNTOWE       | G-4       |
| GLĘBOKOŚĆ PRZEMARZANIA | 1.00      |
| OBciążENIE NAWIERZCHNI | 115 kN/m² |

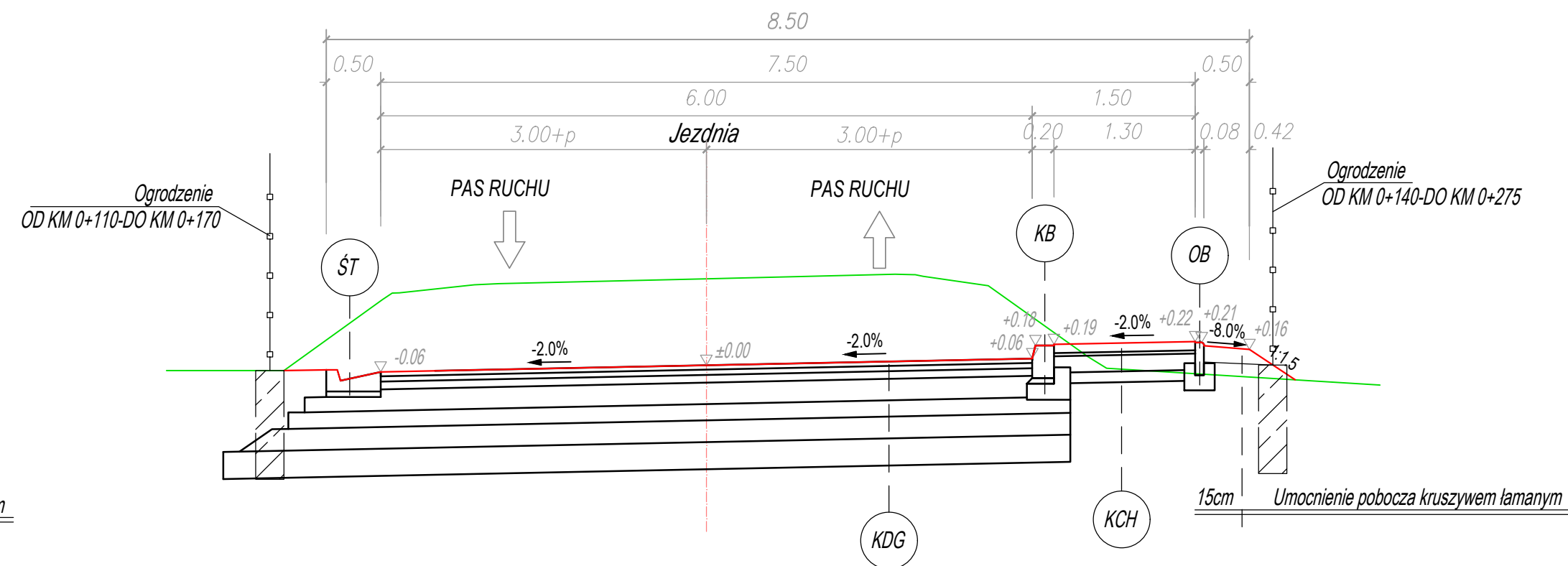
km 0+000 - 0+050



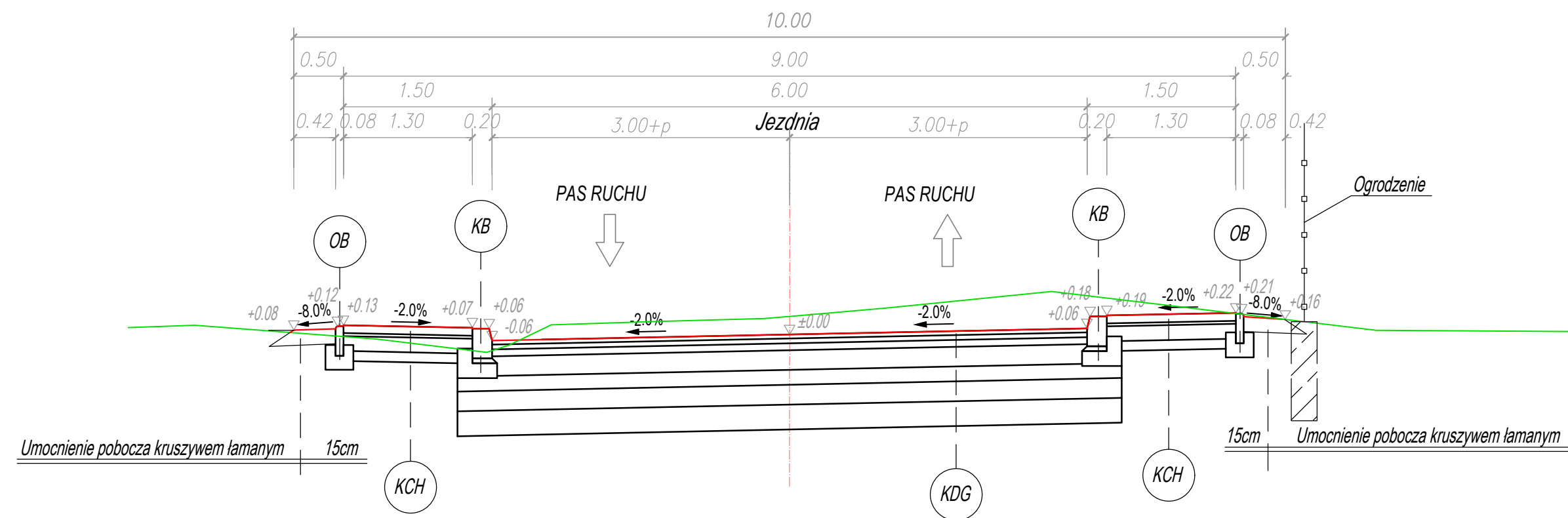
km 0+055 - 0+110



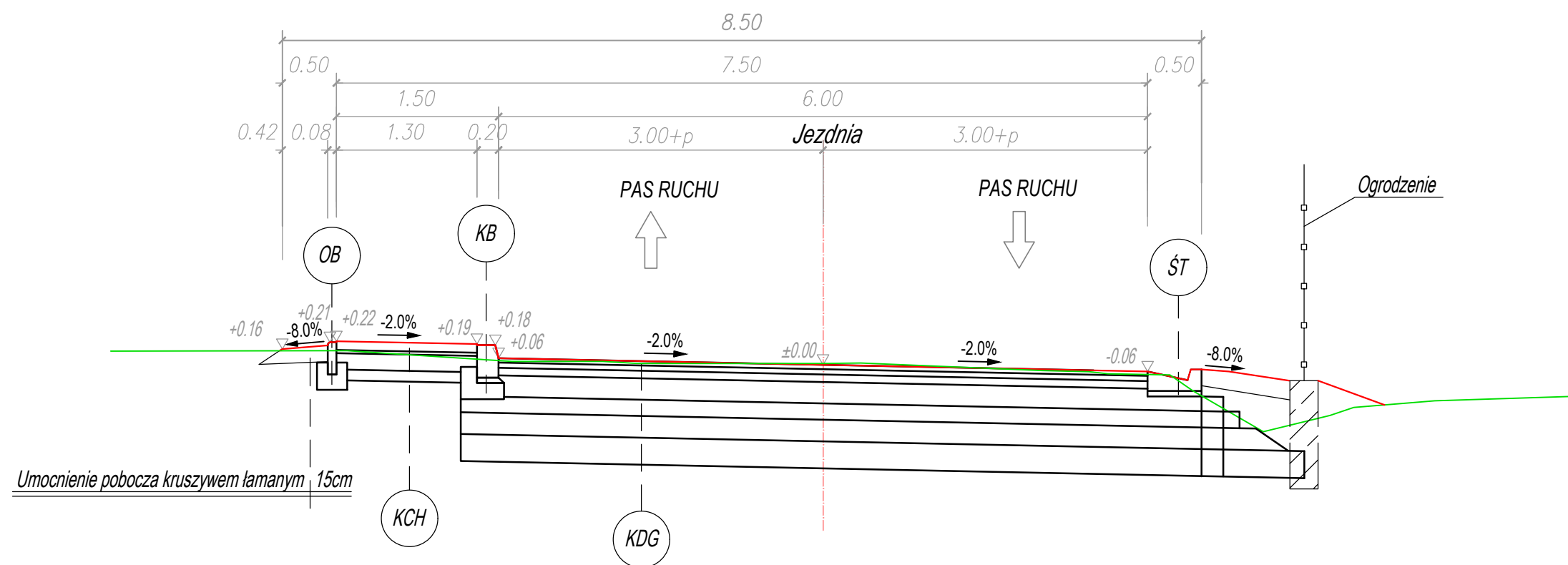
km 0+110 - 0+275



km 0+275 - 0+285



km 0+285- 0+368



|      |   |
|------|---|
| KDG  | Konstrukcja nawierzchni drogi gminnej                     |
| 4cm  | Warstwa ścierna z bet. asf. AC 11S                        |
| 5cm  | Warstwa wiążąca z bet. asf. AC16W                         |
| 7cm  | Podbudowa zasad. z bet. asf. AC 22P                       |
| 20cm | Podbudowa zasad. z mies. niez. z kruszywem C 90/3         |
| 15cm | Podbudowa pomocnicza z gruntu słab. cementem C3/4         |
| 20cm | W-wa mrozochronna z gruntu niewysadzinowego CBR>25%       |
| 25cm | W-wa ulepszonego podłoża z gruntu słab. cementem C0.4/0.5 |



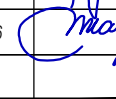
|      |  |
|------|--|
| KCH  | Konstrukcja nawierzchni chodnika               |
| 8cm  | Kostka brukowa betonowa                        |
| 3cm  | Podsypka cem.-piaskowa 1:4                     |
| 15cm | Podbudowa z mieszanki niezwiązanej 0/31        |
| 10cm | Warstwa mrozochronna z mies. niezwiązanej 0/63 |

|      |   |
|------|---|
| KB   | Krawężnik betonowy                      |
|      | Krawężnik betonowy wibropras. 20x30x100 |
| 5cm  | Podsypka cem.-piaskowa 1:4              |
| 15cm | Lawa z betonu C12/15                    |

|      |                           |
|------|---------------------------|
| OB   | Obrzeże betonowe          |
|      | Obrzeże betonowe 8x30x100 |
| 10cm | Lawa z betonu C12/15      |

|     |  |
|-----|--|
| SK  | Ściek korytkowy                          |
|     | Ściek drogowy korytkowy 60x50 KPED 01.04 |
| 5cm | Podsypka cem.-piaskowa                   |

|     |  |
|-----|--|
| ST  | Ściek trójkątny                          |
|     | Ściek drogowy trójkątny 50x50 KPED 01.06 |
| 5cm | Podsypka cem.-piaskowa                   |

|                       |   |                  |   |
|-----------------------|---|------------------|---|
| inwestor:             | Gmina Żyraków<br>Żyraków 137<br>39-204 Żyraków  |                  |   |
| Jednostka projektowa: | <br>"BEMAR" Marcin Bechta<br>Nowa Wieś 50, 36-001 Trzebowisko  |                  |   |
| PROJEKT WYKONAWCZY    |   |                  |   |
| Nazwa zadania:        | Przebudowa drogi gminnej nr 106712R od km 0+000 do km 0+368 wraz budową chodnika i przebudową odwodnienia w ramach istniejącego pasa drogowego oraz przebudową drogi wewnętrznej (dz. nr ewidencyjny 1449/6) od km 0+000,0 do km 0+031,3 położonych w m. Żyraków. |                  |   |
| Nazwa rysunku:        | <b><u>PRZEKRÓJ NORMALNY</u></b>   |                  |   |
| Funkcja               | Tytuł zawodowy, imię i nazwisko   | Nr uprawnień     | Podpis  |
| Opracował             | mgr inż. Roman Ryjszt   | -----            |  |
| Projektant            | mgr inż. Marcin Bechta  | POK/0113/POOD/06 |  |
| Data opracowania:     |   | Skala:           | Nr rysunku:   |
| PAŹDZIERNIK 2019      |   | 1 : 50           | 4   |