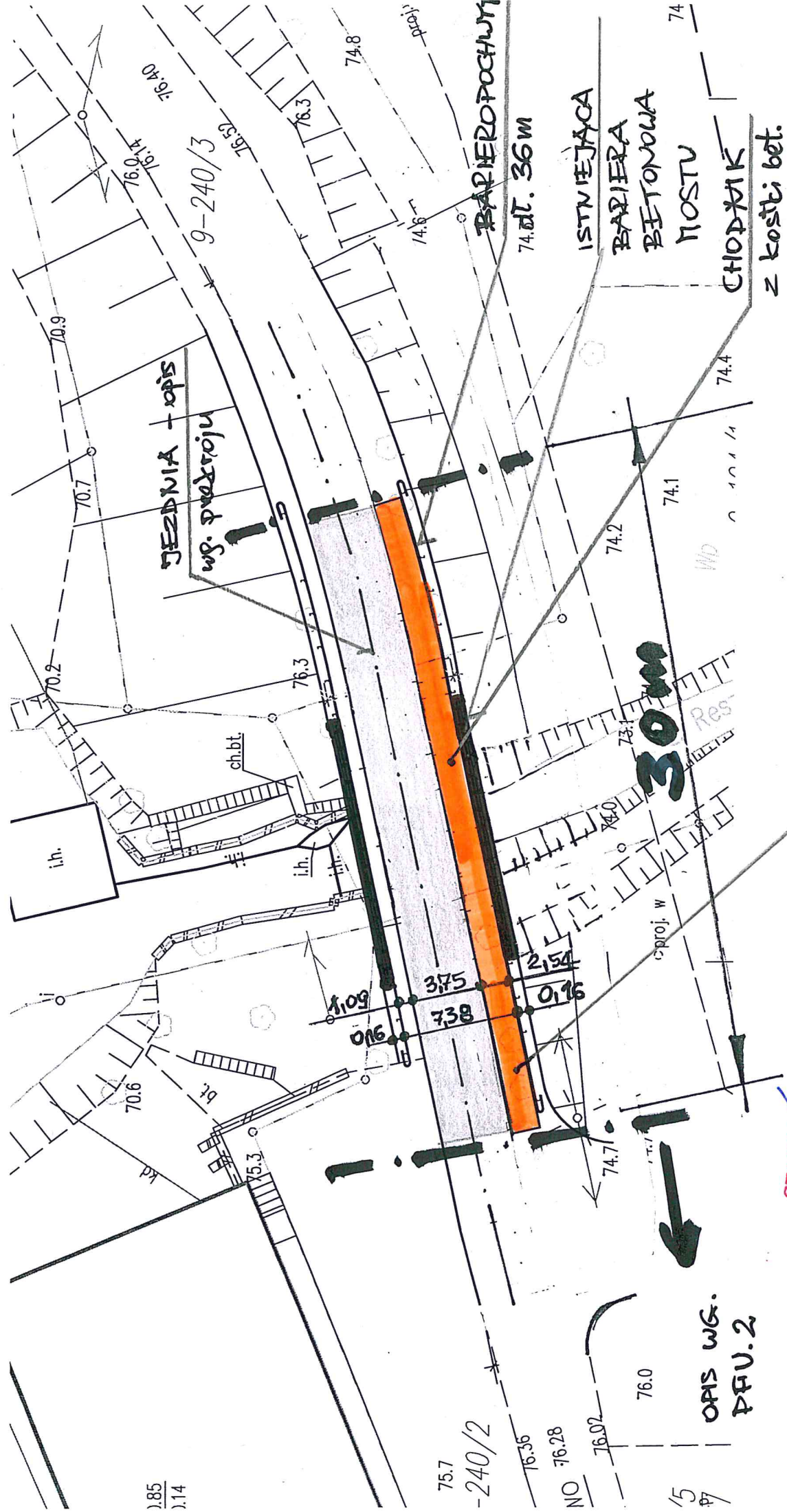


## ZAŁĄCZNIK DO SWZ - przebudowa mostu w msc. Grodzki Młyn

| Przebudowa obiektu mostowego w ciągu drogi powiatowej nr 1693N Reszel-Mnichowo |                   |  |                |        |                       |                    |
|--|-------------------|--|----------------|--------|-----------------------|--------------------|
| L.p.   | Pozycja w ST      | Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych   | Jedn. miary    | Ilość  | Cena jednostkowa (zł) | Wartość robót (zł) |
| 1  | 2                 | 3  | 4              | 5      | 6                     | 7                  |
|  | <b>D-01.00.00</b> | <b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>   |                |        |                       |                    |
| 1  | D-01.01.01.       | Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych.  | m              | 40,00  |                       | - zł               |
| 2  | D-01.02.01.       | <b>Wycinka drzew i karczowanie pni</b>   |                |        |                       |                    |
|  |                   | średnica 36-55 cm  | szt            | 4,00   |                       | - zł               |
|  |                   | średnica 56-75 cm  | szt            | 6,00   |                       | - zł               |
| 3  | D-01.02.02.       | Zdjęcie warstwy humusu i darniny grubości 15 cm: 2x1,5x30=90m <sup>2</sup>   | m <sup>2</sup> | 90,00  |                       | - zł               |
| 4  | D-01.02.04.       | <b>Rozbiórka elementów dróg</b>  |                |        |                       |                    |
| 5  | D-05.03.11.       | Frezowanie nawierzchni bitumicznej grubości 5 cm na dł. 30m: 30x0,05x3=7,95m <sup>3</sup>  | m <sup>3</sup> | 7,95   |                       | - zł               |
|  | <b>D-04.00.00</b> | <b>PODBUDOWY</b>   |                |        |                       |                    |
| 6  | D-04.01.01.       | Korytowanie wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża: 2x1,5x30=60m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup> | 60,00  |                       | - zł               |
| 7  | D-04.03.01.       | Oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych   | m <sup>2</sup> | 113,00 |                       | - zł               |
| 8  | D-04.04.02b       | Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywa 50/30 gr. 22 cm na dł. 20m (poza mostem) i gr. 16cm na dł. 10m (na moście): (20x0,22x3,75)+(10x0,16x3,75)=22,50m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup> | 22,50  |                       | - zł               |
|  | <b>D-05.00.00</b> | <b>NAWIERZCHNIE</b>  |                |        |                       |                    |
| 9  | D-05.03.05b       | Warstwa wiążąca AC 16W gr. 6 cm  | m <sup>2</sup> | 114,00 |                       | - zł               |
| 10   | D-05.03.05a       | Warstwa scieralna AC11S gr. 4 cm   | m <sup>2</sup> | 113,00 |                       | - zł               |
|  | <b>D-06.00.00</b> | <b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>  |                |        |                       |                    |
| 11   | D-06.01.01.       | Umocnienie skarp nasypu poprzez humusowanie i obsianie trawą: 20x5x2=200m <sup>2</sup>   | m <sup>2</sup> | 200,00 |                       | - zł               |
|  | <b>D-08.00.00</b> | <b>ELEMENTY ULIC</b>   |                |        |                       |                    |
| 12   | D-08.01.01.       | Ustawienie krawężników betonowych 20x30 cm na ławie z oporem   | mb             | 60,00  |                       | - zł               |
| 13   | D-05.03.13.       | Chodniki z kostki betonowej gr. 8 cm na podsypce cem.-piaskowej i podbudowie z kruszywa: 1,84x30=55,2m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup> | 55,20  |                       | - zł               |
|  | <b>M-12.00.00</b> | <b>ZBROJENIE</b>   |                |        |                       |                    |
|  | M-12.01.00.       | <b>Stal zbrojeniowa</b>  |                |        |                       |                    |
| 14   | M-12.01.02.       | Zbrojenie belek leżących prętami żebrowanymi fi=12mm, strzemiona fi=6mm co 25cm  | kg             | 430,00 |                       | - zł               |
|  | <b>M-13.00.00</b> | <b>BETON</b>   |                |        |                       |                    |
|  | <b>M-13.01.00</b> | <b>Beton konstrukcyjny</b>   |                |        |                       |                    |
| 15   |                   | Wykonanie belek leżących z betonu zbrojonego C25/30  | m <sup>3</sup> | 14,90  |                       | - zł               |
| 16   |                   | Zakup, transport i wbudowanie mieszanki betonowej C25/30   | m <sup>3</sup> | 14,90  |                       | - zł               |
|  | <b>M-19.00.00</b> | <b>ELEMENTY ZABEZPIEZAJĄCE</b>   |                |        |                       |                    |
| 17   | M-19.01.02.       | Barieroporęcze mostowe np. U-11b H1W4A BW BHR 1120   | mb             | 72,00  |                       | - zł               |
|  | <b>M-20.00.00</b> | <b>INNE ROBOTY MOSTOWE</b>   |                |        |                       |                    |
| 18   | M-20.01.08.       | Oczyszczenie i powierzchniowe zabezpieczenie powierzchni betonowych przez hydrofobizację   | m <sup>2</sup> | 24,00  |                       | - zł               |
| 19   |                   | Wypełnienie ubytków betonu głębokości średniej 0,5 cm oraz pokrycie uszkodzonych powierzchni zaprawami PCC II o grubości 0,5 cm.   | m <sup>2</sup> | 24,00  |                       | - zł               |

ZAKRES ROBÓT PRZEBUDOWY MOSTU  
 - wg. przedmiaru robót.



CHODNIK - opis  
 wg. przekroju poprzecznego

STAROSTA  
 Michal Kochanowski

OPIS wg.  
 PFU.2

1/5

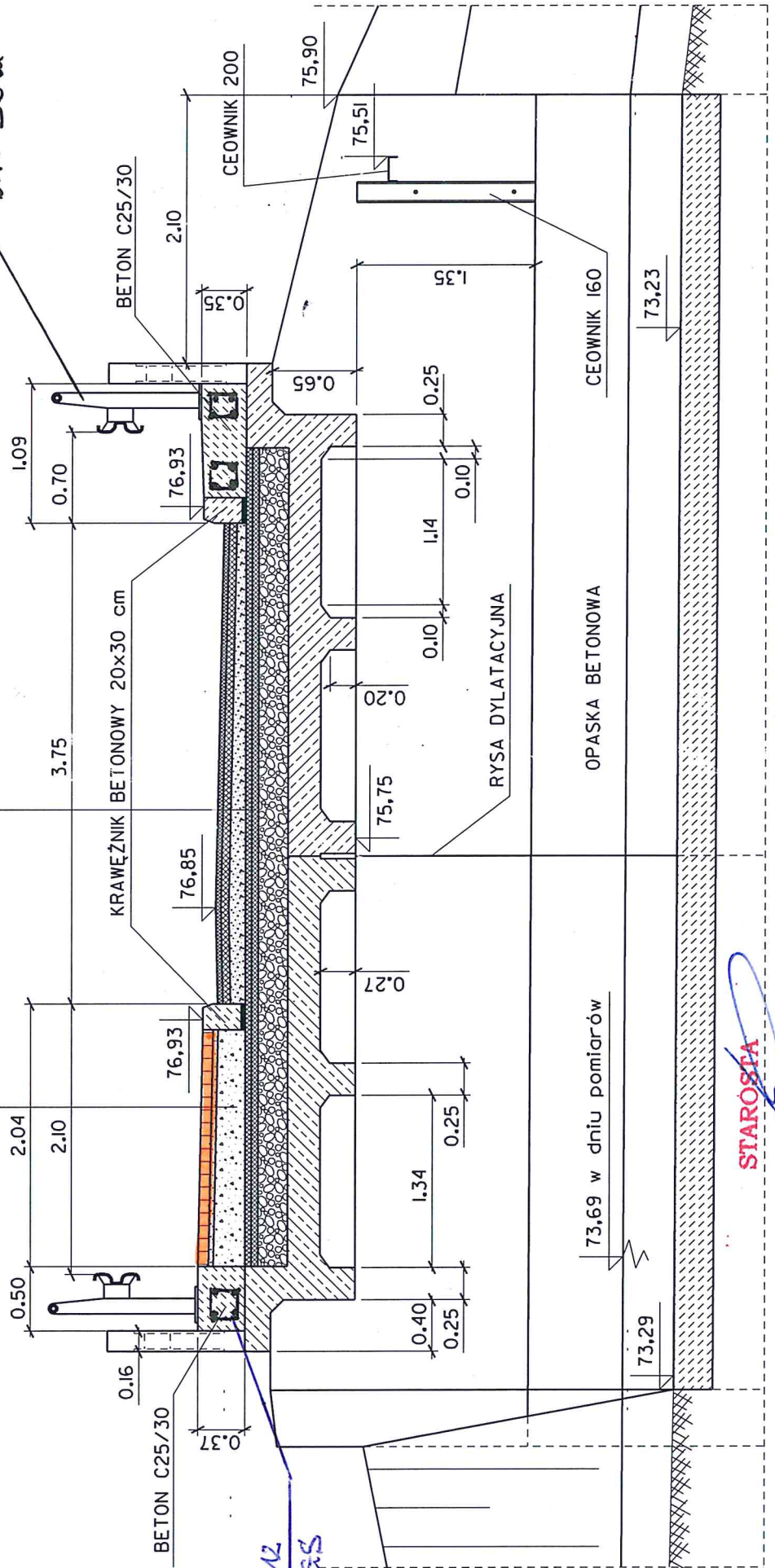


# PRZEKRÓJ POPRZECZNY

SKALA 1 : 50

|    |   |
|----|---|
| 8  | NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BETONOWEJ         |
| 6  | PODSYPKA CEMENTOWO-PIASKOWA             |
| 16 | ZASYPKA Z KRUSZYWA                      |
| 4  | WARSTWA ŚCIERALNA ACIIS                 |
| 6  | WARSTWA WIĄŻĄCA ACI6W                   |
| 16 | PODBUDOWA Z MIESZANKI NIEWIĄZANEJ 50/30 |
|    | ISTNIEJĄCA NAWIERZCHNIA BITUMICZNA      |

**BARIEROPORĘCZ**  
dłt. 36w



STAROSTA

Michał Kochanowski