



LEGENDA:

|    |  |
|----|--|
| 1  | w-wa ścieralna z AC 11S gr. 5 cm                                   |
| 2  | kationowa emulsja szybkorozpadowa w ilości 0,5 kg/m <sup>2</sup>   |
| 3  | w-wa wyrównawcza z AC 11 W, śr. gr. 3 cm                           |
| 4  | istniejąca konstrukcja jezdni                                      |
| 5  | w-wa podbudowy zasadniczej z AC 16P, gr. 5 cm                      |
| 6  | kationowa emulsja średniorozpadowa w ilości 0,8 kg/m <sup>2</sup>  |
| 7  | podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego stabil. mechan. gr. 20 cm |
| 8  | kruszywo stabilizowane cementem Rm=1,5 MPa, gr. 10 cm              |
| 9  | pobocze z kruszywa łamanego 0/31,5, gr. 15 cm                      |
| 10 | betonowa kostka brukowa bezfazowa, gr. 8 cm - szara                |
| 11 | podsyпка cem. - piasek 1:4 gr. 5 cm                                |
| 12 | kruszywo stabilizowane cementem Rm=1,5 MPa, gr. 15 cm              |
| 13 | płyta azurowa betonowa, gr. 8 cm - otwory wypełnione betonem       |
| 14 | betonowa kostka brukowa, gr. 8 cm - szara                          |
| 15 | ława betonowa z oporem klasy C 12/15 MPa                           |
| 16 | krawężnik 15x30x100 cm - wystający +12cm                           |
| 17 | krawężnik najazdowy 15x22x100 cm - wystający +4 cm                 |
| 18 | obrzeże betonowe 8x30x100 cm                                       |
| 19 | podbudowa betonu klasy C 8/10 MPa, gr. 15 cm                       |
| 20 | betonowa kostka brukowa gr. 6 cm - szara                           |
| 21 | opornik betonowy 12x25x100 cm                                      |

|  |                                     |  |             |
|--|-------------------------------------|--|-------------|
| Jednostka projektowa   |                                     | Pracownia Projektowa Piotr Mosiek<br>Mączniki, ul. Aleja Rzekły 34<br>63-460 Nowe Skalmierzyce<br>mosiek.piotr@gmail.com |             |
| <div></div>   |                                     |  |             |
| Zamawiający:   |                                     |  |             |
| <div></div>   |                                     | Gmina i Miasto Raszków<br>pl. Rynek 32<br>63-440 Raszków   |             |
| Stadium:   |                                     |  |             |
| Projekt budowlany  |                                     |  |             |
| Nazwa zadania  |                                     |  |             |
| Przebudowa drogi gminnej i budowa kanalizacji deszczowej w ramach zadania pn.: "Przebudowa drogi gminnej nr 782599P w m. Przybystawice, Pogrzebów w zakresie budowy ciągu pieszo - rowerowego oraz kanału deszczowego" |                                     |  |             |
| Branża:  |                                     |  |             |
| Drogowa  |                                     |  |             |
| Nazwa opracowania  |                                     |  |             |
| Przekroje normalne   |                                     |  |             |
| Zespół projektowy:   |                                     |  | Skala: 1:50 |
| Funkcja  | Imię i Nazwisko                     | Specjalność i nr uprawnień   | Podpis:     |
| Projektant:  | inż. Paweł Woźniak                  | w spec. konstrukcyjno - budowlanej bez ogr. 153/186/P/2002   |             |
| Asystent:  | mgr inż. Piotr Mosiek               |  |             |
| Data:  | Ustawa:                             |  | Nr rys:     |
| czerwiec 2020r.  | nr 772.4.2020.2 z dnia 06.03.2020r. |  | 4           |