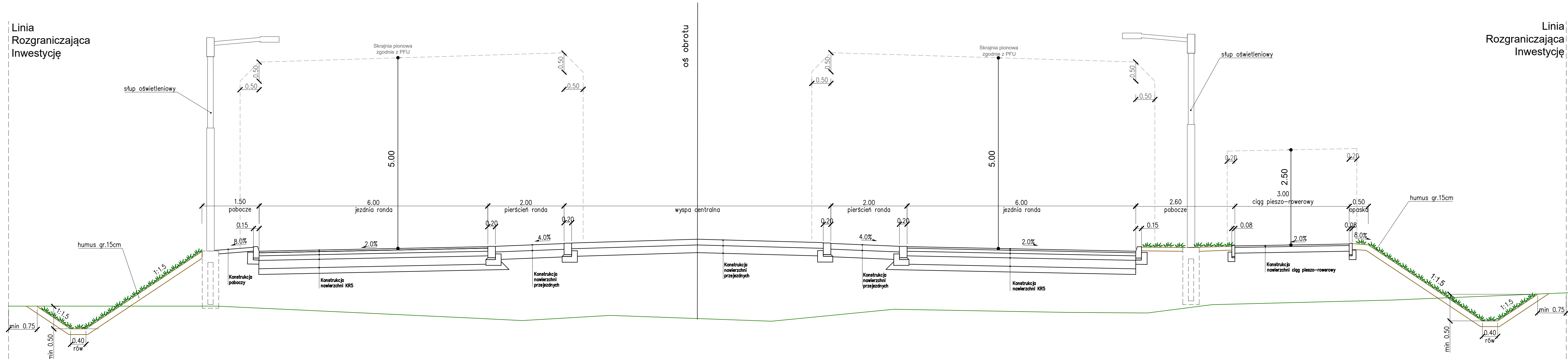


PRZEKRÓJ NORMALNY PRZEZ RONDO



Konstrukcja nawierzchni KR5 - (nasyp i wykop) :

- 4cm - warstw ścierna z mieszanek mineralno-asfaltowej
- 8cm - warstwa wiążąca z betonu asfaltowego
- 12cm - warstwa podbudowy zasadniczej z betonu asfaltowego
- 22 cm - podbudowa zasadnicza z mieszanek niezwiązanej z kruszywem
- 15 cm - podbudowa pomocnicza z mieszanek związanych spoiwem hydraulicznym lub 17cm podbudowa pomocnicza z mieszanek niezwiązanej

Konstrukcja nawierzchni przejezdnych :

- 15 cm - kostka kamienna
- 20 cm - podbudowa zasadnicza betonowo-cementowa C16/20

Konstrukcja nawierzchni ciąg pieszo-rowerowy:

- 4 cm - warstwa ścierna z betonu asfaltowego
- 15 cm - podbudowa z mieszanek niezwiązanej z kruszywem

Konstrukcja poboczy :

- 10 cm - do wzmocnienia poboczy będzie zastosowana mieszanka kruszyw o uziarnieniu 0/22,4mm lub 0/31,5mm.

| | | | |
|---|---|--|---|
| Wszystkie prawa autorskie zastrzeżone i prawnie chronione. Przedruk materiałów w części lub całości możliwy tylko i wyłącznie za zgodą autora. | | | |
| Jednostka projektowa: WIA www.wia.pl biuro@wia.pl | IVIA S.A. Siedziba Spółki: ul. Rozdzielczego 91 40-203 Katowice tel./fax +48 33 922 46 67 | Biuro Czechołowice Dział: ul. Kasprzowska 46 43-502 Czechołowice Dział: ul. Kasprzowska 46 tel./fax +48 33 922 46 67 | Nr umowy: 2410.10.2017/2018 z dnia 08/02/2018 |
| Wykonawca: POŁAQUA POŁAQUA Sp. z o.o. ul. Dworska 1, Wólka Kozłowska 05-500 Piaseczno | | | |
| Inwestor: Skarb Państwa Generałny Dyrektor Dróg Krajowych i Autostrad reprezentowany przez: Generałną Dyрекcję Dróg Krajowych i Autostrad w Białymstoku ul. Zwycięstwa 2 15-703 Białystok | Zamierzenie budowlane: „Projekt i budowa S-61 Ostrów Mazowiecka-Szczuczyn, odcinek: węzeł „Śniadowo” (z węzłem) - węzeł „Łomża Południe” (bez węzła)” | Przedmiot opracowania: BUDOWA UKŁADU DROGOWEGO | |
| Rodz. oprac.: PB | Nazwa rysunku: PRZEKROJ NORMALNY PRZEZ RONDO | | Nr rys.: 4.7 |
| Branża: drogowa | | | |
| Nr. Tomu: 2.1 | | | |
| Data: 10.2018 | Skala: 1:50 | rev 3 | |
| Funkcja: | Tytuł, imię i nazwisko | Nr uprawnień, specjalność | Podpis |
| Główny Projektant: | inż. Krzysztof PACH | SLK/0171/POOD/06, drogowa | |
| Projektant: | mgr inż. Andrzej KULA | SLK/0842/POOD/05, drogowa | |
| Sprawdził: | mgr inż. Michał Dura | SLK/5369/POOD/14, drogowa | |
| Opracował: | mgr inż. Anna Wiecek | SLK/3172/PWOD/10, drogowa | |
| Opracował: | inż. Marcin Kwaterski | - | |
| Opracował: | mgr inż. Tomasz Tomiczek | - | |