



Konstrukcja nawierzchni KR6 - dojazdy do obiektów (nasyp i wykop) :

- 4 cm - warstw ścierna SMA
- 8 cm - warstwa wiążąca z betonu asfaltowego
- 16 cm - warstwa podbudowy zasadniczej z betonu asfaltowego
- 22 cm - podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem
- 17 cm - podbudowa pomocnicza z mieszanki niezwiązanej CBR > 60%

Konstrukcja poboczy :

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

** - zmienna wysokość, w zależności od szerokości pobocza

*** - zmienna wysokość, w zależności od szerokości jezdni

Wszelkie prawa autorskie zastrzeżone i prawnie chronione.
Przedruk materiałów w części lub całości możliwy tylko i wyłącznie za zgodą autora.

| | | | | | |
|---|------------|---|---|--|---|
| Jednostka projektowa: | WIA | WIA S.A. www.wia.pl biuro@wia.pl | Siedziba Spółki: al. Rozbitniczego 91 43-502 Katowice tel./fax: +48 33 522 46 67 | Biuro Czechowice Dziedzię: ul. Kaszubska 46 43-502 Czechowice Dziedzię tel./fax: +48 33 522 46 67 | Nr umowy: 2410.10.2017/2018 z dnia 09/02/2018 |
| W wykonawstwo: POLAQUA POLAQUA Sp z o.o. ul. Dworka 1, Wólka Koszowska 15-400 Pleszewo | | | | | |
| Inwestor: Skarb Państwa Generalny Dyrektor Dróg Krajowych i Autostrad reprezentowany przez: Generalną Dyrekcję 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)” | | | |
| Rodz. oprac.: PB | | Przedmiot opracowania: BUDOWA UKŁADU DROGOWEGO | | Nr rys.: 4.4 | |
| Branża: drogowa | | PRZESKROJE NORMALNE | | | |
| Nr. Tomu: 2.1 | | TRASA GŁÓWNA - CZ.4 | | | |
| Data: 10.2018 | | Skala: 1:50 | | rev 3 | |
| Funkcja: | | Tytuł, imię i nazwisko | | Nr uprawnień, specjalność | |
| Główny Projektant: | | inż. Krzysztof PACH | | SLK/0171/POOD/06, drogowa | |
| Projektant: | | mgr inż. Andrzej KULA | | SLK/0842/POOD/05, drogowa | |
| Sprawdził: | | mgr inż. Michał Duraj | | SLK/5369/POOD/14, drogowa | |
| Opracował: | | mgr inż. Anna Wieczorek | | SLK/3172/PWOD/10, drogowa | |
| Opracował: | | inż. Marcin Kwaterski | | - | |
| Opracował: | | mgr inż. Tomasz Tomiczek | | - | |