



A ZIELEŃ:

- warstwa ziemi urodzajnej - 10 cm
 - podłoże gruntowe nieutwardzone
- Razem: 10cm

B JEZDNIA ASFALTOWA KR 2/ZIAZDY:

- warstwa ścieralna z betonu asfaltowego (AC 11S) - 4cm
 - podbudowa wiążąca z betonu asfaltowego (AC16W) - 8cm
 - warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej 0/31,5mm z kruszywem C50/30 - 22cm
 - podłoże gruntowe, wtórny moduł sprężystości 100MPa wskaźnik zagęszczenia 0,98
- Razem: 34cm

C POBOCZE Z KRUSZYWA Z FUNKCJĄ ROZSĄCZANIA:

- warstwa z kruszywa łamanego o frakcji tłuczniowej 31,5-63mm; wtórny moduł sprężystości 100MPa; wskaźnik zagęszczenia zagęszczenia 1,00; nie obsiane trawą - 50cm

INWESTYCJA: "Rozbudowa drogi powiatowej Nr 1812W w Dąbkowiznie na terenie Gminy Nieporęt wraz z towarzyszącą infrastrukturą" - PFU

JEDNOSTKA
PROJEKTUJĄCA:



DROMACC Sp. z o.o.
ul. Ostrołęckich Harcerzy 2B/32
07-410 Ostrołęka
NIP: 7582399511
REGON: 540561424
tel. biuro +48 29 694 12 46
tel. +48 660 522 577

ZAMAWIAJACY:



ZARZĄD POWIATU
STAROSTWO POWIATOWE W LEGIONOWIE
ul. gen. Władysława Sikorskiego 11
05-119 Legionowo

	imię i nazwisko:	nr uprawnień:	podpis:
PROJEKTANT:	inż. Przemysław Wiącek	MAZ/0396/POOD/06 uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Jacek Żuraw	PDK/0047/PWOD/04 uprawnienia budowlane do projektowania i kier. robotami bez ograniczeń w specjalności drogowej	
KOORDYNATOR:	mgr inż. Maciej Białoszewski		

RYSUNEK: **PRZEKROJE NORMALNE** nr: **3**

DATA:	SKALA:	FAZA:	REWIZJA:
05/2022	1:50	PFU	A