



LEGENDA

DROGOWA/SANITARNA

istniejąca granica pasa drogowego

jezdnia – nawierzchnia bitumiczna

nawierzchnia z DWBKB gr 8cm – grafit zjazdy indywidualne

nawierzchnia skrzyżowania z dr.we. – DWBKB szara – 8cm

nawierzchnia z Płyty azurowej – umocnienie skarpy

utwardzone pobocze – DWBKB 8cm szara

nawierzchnia drogi dla pieszych z DWBKB koloru szarego – 8cm

działki objęte opracowaniem

rura arot 110 dwudzielna

krawężnik betonowy 15.30.100

krawężnik betonowy 15x22x100

obrzeże betonowe 8x30x100

palisada betonowa wys. 1,0 m gr 8 cm

krawężnik betonowy 12x25x100

korytko trójkątne betonowe

prefabrykat betonowy " L "

Krawedz pobocza utwardzonego 0,75 m

drzewostan do wycinki

lokalizacja drzew do nasadzeń

proj. sieć kanalizacji deszczowej z rur PP

proj. przykanaliki kanalizacj deszczowej z rur PCB500/5.9 SN

projektowany wpust deszczowy DN 500

proj. studzienka PCV 400

proj. studzienka betonowa DN1200

proj. separator zintegrowany z osadnikiem 15/150/1,5 m3

STAFIL

Dominika Malinowska

WYKONAWCA:

STAFIL

Dominika Malinowska

Błądzim ul. Okrężna 4

86-141 Lniano

Więcbork

dobry kierunek

ZAMAWIAJĄCY:

Gmina Więcbork

ul. Mickiewicza 22

89-410 Więcbork

Nazwa zadania:

Przebudowa drogi gminnej 020207C na odcinku ul Wincentego Witosa w Wituni

czerwiec 2024

Obiekt:

droga publiczna 020207C

1:500

Temat:

Projekt zagospodarowania terenu

Nr rys.:

2.1

PAB

Branża:

D

Projektował:

Arkadiusz Malinowski

Sprawdził:

Roman Stanislawski

Opracowała:

Dominika Malinowska

S

Projektował:

Sławomir Dąbrowski

Sprawdził:

Łukasz Szmelter

upr. bud. do projektowania w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych KUP/0080/PBS/23

upr. bud. do projektowania w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych POMOCZS/PVBS/15

upr. budowlane nr KUP/0142/PBD/21 do projektowania bez ograniczeń w spec. drogowej w zakresie dróg

upr. budowlane nr 146/44/94 do projektowania bez ograniczeń w spec. drogowej w zakresie dróg