

Przekrój normalny

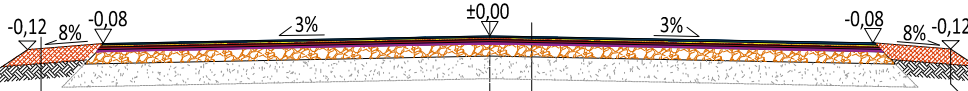
w pikietażu 0+000,00-0+055,00km

0.5 m
pobocze

0.5 m
pobocze

GRANICA OPRACOWANIA

GRANICA OPRACOWANIA



Pobocze z mieszanki kruszywa łamanego i naturalnego 50/50, fr. 0/31,5mm, gr. warstwy 10 cm
Istniejące podłoże gruntowe stabilizowane mechanicznie

Kruszywo bazaltowe fr. 2/5 mm na emulsji asfaltowej
Kruszywo bazaltowe fr. 8/11 mm na emulsji asfaltowej
Kruszywo bazaltowe fr. 11/16 mm na emulsji asfaltowej
Warstwa doziarnienia podbudowy kruszywem dolomitowym frakcji 4/16mm, gr. 5cm,
Podbudowa z kruszywa łamanego fr. 0/31,5 mm, gr. 20cm
Istniejąca nawierzchnia drogi z kruszywa łamengo

Przekrój normalny

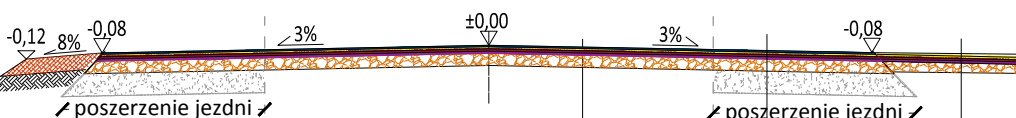
w pikietażu 0+055,00 - 0+504,00km oraz na poszerzeniach istniejącej jezdni

0.5 m
pobocze

zjazd indywidualny

GRANICA OPRACOWANIA

GRANICA OPRACOWANIA



poszerzenie jezdni
Kruszywo bazaltowe fr. 2/5 mm na emulsji asfaltowej
Kruszywo bazaltowe fr. 8/11 mm na emulsji asfaltowej
Kruszywo bazaltowe fr. 11/16 mm na emulsji asfaltowej
Warstwa doziarnienia podbudowy kruszywem dolomitowym frakcji 4/16mm, gr. 5cm,
Podbudowa z kruszywa łamanego fr. 0/31,5 mm, gr. 8cm
Istniejąca nawierzchnia drogi z kruszywa łamengo

Kruszywo bazaltowe fr. 2/5 mm na emulsji asfaltowej
Kruszywo bazaltowe fr. 8/11 mm na emulsji asfaltowej
Kruszywo bazaltowe fr. 11/16 mm na emulsji asfaltowej
Warstwa doziarnienia podbudowy kruszywem dolomitowym frakcji 4/16mm, gr. 5cm,
Podbudowa z kruszywa łamanego fr. 0/31,5 mm, gr. 20cm
Istniejące podłoże gruntowe stabilizowane mechanicznie

Kruszywo bazaltowe fr. 2/5 mm na emulsji asfaltowej
Kruszywo bazaltowe fr. 8/11 mm na emulsji asfaltowej
Kruszywo bazaltowe fr. 11/16 mm na emulsji asfaltowej
Warstwa doziarnienia podbudowy kruszywem dolomitowym frakcji 4/16mm, gr. 5cm,
Podbudowa z kruszywa łamanego fr. 0/31,5 mm, gr. 8cm
Istniejące podłoże gruntowe stabilizowane mechanicznie

Temat: Powierzchniowe utwardzenie ulicy Baśniowej w Leszczycie-Nowiny z wykorzystaniem emulsji asfaltowej

Data: 25.05.2021

Tytuł rys.: Przekroje konstrukcyjne

Nr rys.: 4.0

Inwestor: Burmistrz Wyszkiwa
Aleja Róż 2, 07-200 Wyszkiw

Skala: 1:50

Jedn. proj.: ERPRO Ewa Rosińska
ul. Stanisława Moniuszki 3, 07-202 Wyszkiw

Faza: PB

Projektant branży drogowej: mgr inż. Robert Rosiński
upr. nr MAZ/0140/POOD/12

Branża: drogowa

Podpis: