

Przekrój normalny

Konstrukcja nr 1

0.5 m
pobocze

zjazd indywidualny

5.2 m/ 3.2 m

5 m/ 3 m

-0,09 8% -0,05

3%

±0,00

3%

-0,05

poszerzenie jezdni

poszerzenie jezdni

Kruszywo bazaltowe fr. 2/5 mm na emulsji asfaltowej
Kruszywo bazaltowe fr. 5/8 mm na emulsji asfaltowej
Kruszywo bazaltowe fr. 11/16 mm na emulsji asfaltowej
Kruszywo bazaltowe fr. 16/22 mm na emulsji asfaltowej
Podbudowa z kruszywa łamanego fr. 0/31,5 mm, gr. 10cm
Istniejąca nawierzchnia drogi z kruszywa łamengo

Kruszywo bazaltowe fr. 2/5 mm na emulsji asfaltowej
Kruszywo bazaltowe fr. 5/8 mm na emulsji asfaltowej
Kruszywo bazaltowe fr. 11/16 mm na emulsji asfaltowej
Kruszywo bazaltowe fr. 16/22 mm na emulsji asfaltowej
Podbudowa z kruszywa łamanego fr. 0/31,5 mm, gr. 25cm
Istniejące podłoże gruntowe stabilizowane mechanicznie

Kruszywo bazaltowe fr. 2/5 mm na emulsji asfaltowej
Kruszywo bazaltowe fr. 5/8 mm na emulsji asfaltowej
Kruszywo bazaltowe fr. 11/16 mm na emulsji asfaltowej
Kruszywo bazaltowe fr. 16/22 mm na emulsji asfaltowej
Podbudowa z kruszywa łamanego fr. 0/31,5 mm, gr. 10cm
Istniejące podłoże gruntowe stabilizowane mechanicznie

Przekrój normalny

Konstrukcja nr 2 (jezdnia główna i zjazdy publiczne)

3.2 m

3 m

-0,09 8% -0,05

3%

±0,00

3%

-0,05 8% -0,09

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. 5/8 mm na emulsji asfaltowej
Kruszywo bazaltowe fr. 11/16 mm na emulsji asfaltowej
Kruszywo bazaltowe fr. 16/22 mm na emulsji asfaltowej
Podbudowa z kruszywa łamanego fr. 0/31,5 mm, gr. 25cm
Istniejąca nawierzchnia drogi z kruszywa łamengo

Temat:

Powierzchniowe utwardzenie ulicy Zakręzie w Wyszku w wykorzystaniem emulsji asfaltowej

Data:

06.09.2021

Tytuł rys.:

Przekroje konstrukcyjne

Faza:

PB

Branża:

drogowa

Skala:

1:50

Nr rys.:

4.0

Inwestor:

Burmistrz Wyszku
Aleja Róż 2, 07-200 Wyszku

Jedn. proj.:

ROSBUD Robert Rosiński
ul. Stanisława Moniuszki 3, 07-202 Wyszku

Projektant
branża drogowa
kanał tech.

mgr inż. Robert Rosiński
upr. nr MAZ/0140/POOD/12

Podpis:

ROSBUD
Robert Rosiński