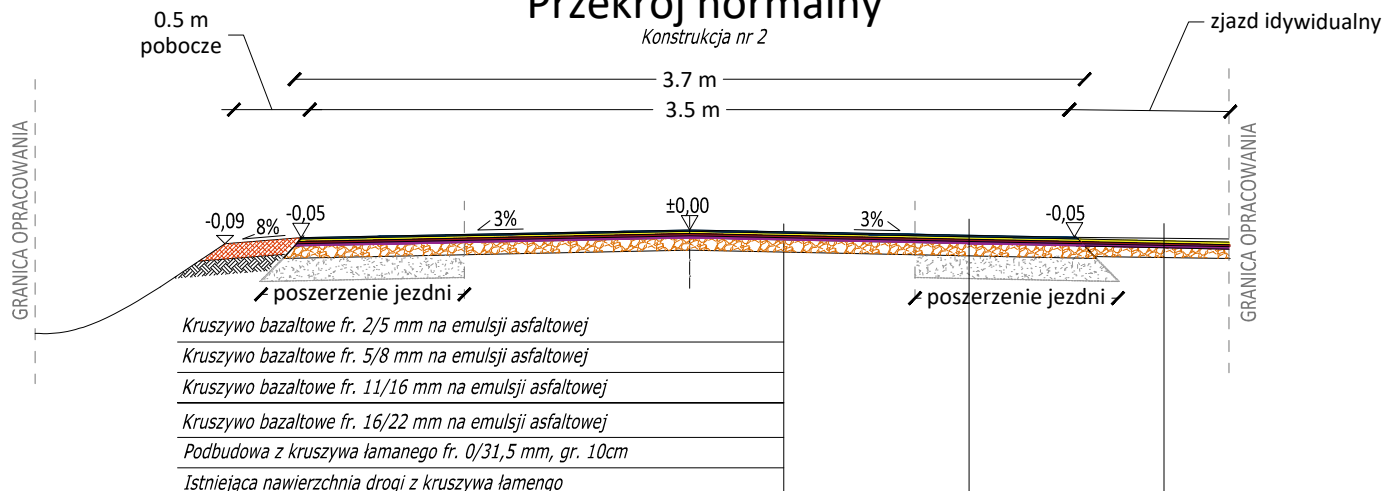


Przekrój normalny

Konstrukcja nr 2



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

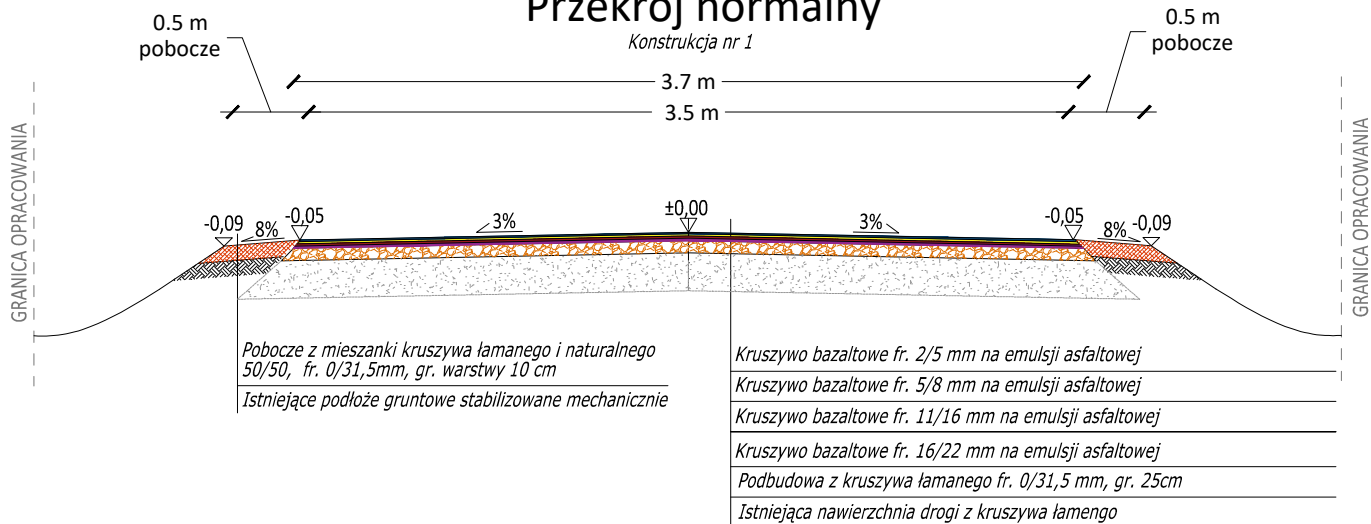
Kruszywo bazaltowe fr. 16/22 mm na emulsji asfaltowej

Podbudowa z kruszywa łamanego fr. 0/31,5 mm, gr. 10cm

Istniejące podłoże gruntowe stabilizowane mechanicznie

Przekrój normalny

Konstrukcja nr 1



Temat:

Powierzchniowe utwardzenie ulicy Kolonijnej w Wyszku z wykorzystaniem emulsji asfaltowej

Data:

25.08.2021

Tytuł rys.:

Przekroje konstrukcyjne

Faza:

PB

Nr rys.:

Brzoza:

drogowa

4.0

Inwestor:

Burmistrz Wyszku
Aleja Róż 2, 07-200 Wyszku

Skala:

1:50

Jedn. proj.:

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

Projektant
branża drogowa
kanal tech.

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

Podpis:

ROSBUD
Robert Rosiński