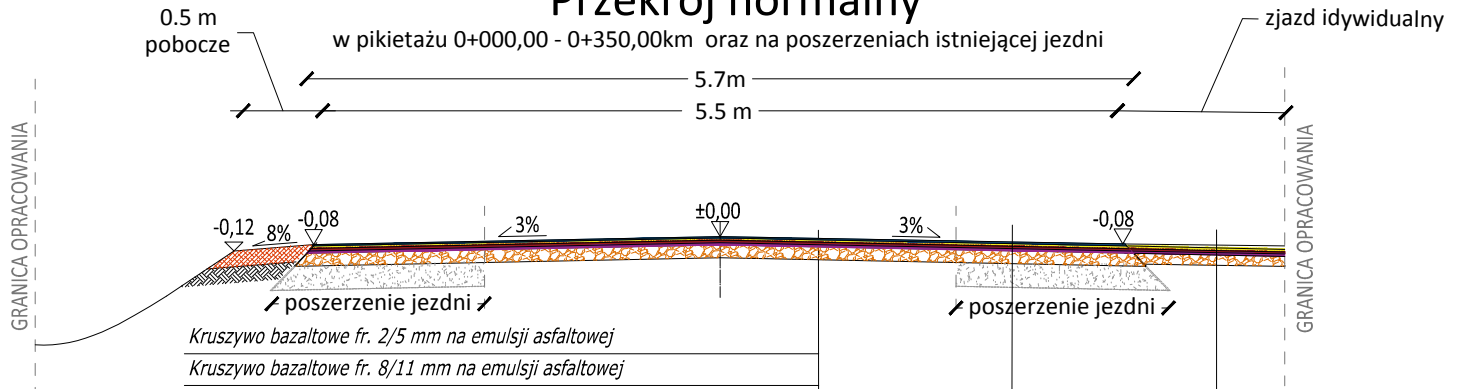


Przekrój normalny



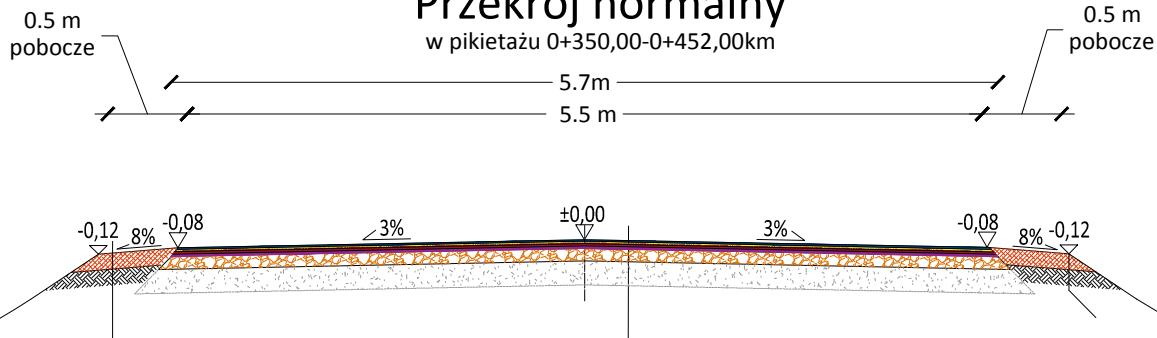
Kruszywo bazaltowe fr. 2/5 mm na emulsji asfaltowej
Kruszywo bazaltowe fr. 8/11 mm na emulsji asfaltowej
Kruszywo bazaltowe fr. 11/16 mm na emulsji asfaltowej
Warstwa doziarnienia podbudowy kruszywem dolomitowym frakcji 4/16mm, gr. 5cm,
Podbudowa z kruszywa łamanego fr. 0/31,5 mm, gr. 8cm
Istniejąca 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. 8 cm
Dolna warstwa podbudowy z przekruchu betonowego 0/63mm, gr. 12 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. 8cm
Istniejące podłoże gruntowe stabilizowane mechanicznie

Przekrój normalny

w pikietażu 0+350,00-0+452,00km



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. 8 cm
Dolna warstwa podbudowy z przekruchu betonowego 0/63mm, gr. 12 cm
Istniejąca nawierzchnia drogi z kruszywa łamengo

Temat: Powierzchniowe utrwalenie ulicy Świerkowej w Leszczycie-Nowiny z wykorzystaniem emulsji asfaltowej		Data: 25.05.2021	
Tytuł rys.: Przekroje konstrukcyjne		Nr rys.: 4.0	
Inwestor: Burmistrz Wyszaków Aleja Róż 2, 07-200 Wyszaków		Skala: 1:50	
Jedn. proj.: ERPRO Ewa Rosińska ul. Stanisława Moniuszki 3, 07-202 Wyszaków		Faza: PB	
Projektant branży drogowej: mgr inż. Robert Rosiński upr. nr MAZ/0140/POOD/12		Branża: drogowa	
		Podpis:	