



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  
Dolna warstwa podbudowy z przekruchu betonowego fr. 0/63 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 ( gr. warstwy 20 cm na zjazdach ze wzmocnioną konstrukcją zgodnie z PZT)  
Istniejące podłoże gruntowe stabilizowane mechanicznie

Temat: <b>Powierzchniowe utrwalenie ulicy Przemysłowej w Wyszkanie z wykorzystaniem emulsji asfaltowej</b>		Data: <b>06.05.2021</b>	
Tytuł rys.: <b>Przekroje konstrukcyjne</b>		Faza: <b>uzgodnienia</b>	Nr rys.: <b>4.0</b>
Inwestor: <b>Burmistrz Wyszkanie Aleja Róż 2, 07-200 Wyszkanie</b>		Brana: <b>drogowa</b>	
Jedn. proj: <b>ERPRO Ewa Rosińska ul. Stanisława Moniuszki 3, 07-202 Wyszkanie</b>		Skala: <b>1:50</b>	
Projektant:	mgr inż. Robert Rosiński upr. nr MAZ/0140/POOD/12		Podpis: