



warstwa trzykrotnego powierzchniowego utwardzenia nawierzchni emulsją kationową K1/70 z posypaniem gryszami twardymi:	warstwa góna z kruszywa drogowego frakcja 0 - 31,5 mm o grubości 7 cm
- I warstwa: gryś twardy o śr. frakcji 2 - 5 mm	warstwa dolna podbudowy z kamienia łamanego frakcja 0 - 31,5 mm
- II warstwa: gryś twardy o śr. frakcji 5 - 8 mm	(kamień twardy) o grubości 10 cm
- III warstwa: gryś twardy o śr. frakcji 8 - 12 mm	wyprofilowana istniejąca nawierzchnia z kruszywa drogowego
warstwa góna z ferezowiny sortowanej z recyklingu frakcja 5 - 20 mm o grubości 5 cm	
warstwa dolna podbudowy z kamienia łamanego frakcja 0 - 31,5 mm (kamień twardy) o grubości 10 cm	
wyprofilowana istniejąca nawierzchnia z kruszywa drogowego	

	ATŚ - nadzór, projekty, bhp Tomasz Sulczyński NIP 888-286-95-13; REGON 364641671 Mała Nieszawka, ul. Liliowa 38, 87 - 103 Wielka Nieszawka kom. 668-156-167, e-mail: atś.biuo@wp.pl
---	--

Format 297x420	Obiekt Przebudowa drogi gminnej ulicy Filemonowicza w miejscowości Łubianka		
Skala 1:25	Inwestor Aleja Jana Pawła II nr 8, 87-152 Łubianka		
	Temat rysunku Przekrój normalny		Rys. 3
	Inię i nazwisko	nr upr.	podpis data
Projektował	Tomasz Sulczyński	KUP/0223/PBD/19	06.08.2022