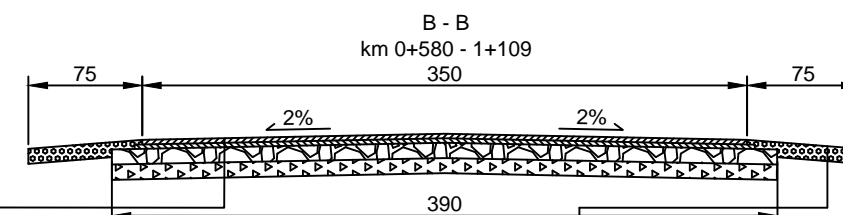



Konstrukcja nawierzchni	
Warstwa ścieralna, b.a. AC11S KR1-2 50/70	4 cm
Warstwa wiążąca, b.a. AC11S KR1-2 50/70	4 cm
Nawierzchnia z kruszywa łamanego stabilizowanego mech. 0/16	śr. 10 cm
Sprofilowana zagęszczona istniejąca nawierzchnia tłuczniowa	-

Konstrukcja umocnionego pobocza	
Nawierzchnia z kruszywa łamanego stabilizowanego mech. 0/31,5	śr. 15 cm
Sprofilowane zagęzczone podłoże gruntowe	-



Konstrukcja nawierzchni	
Warstwa ścieralna, b.a. AC11S KR1-2 50/70	4 cm
Warstwa wiążąca, b.a. AC11S KR1-2 50/70	4 cm
Nawierzchnia z kruszywa łamanego stabilizowanego mech. 0/31,5	20 cm
Warstwa odcinająca z piasku	10 cm
Sprofilowane zagęzczone podłoże gruntowe	-

Konstrukcja umocnionego pobocza	
Nawierzchnia z kruszywa łamanego stabilizowanego mech. 0/31,5	śr. 15 cm
Sprofilowane zagęzczone podłoże gruntowe	-

Nazwa inwestycji:	Remont drogi gminnej nr 160418C Romanowo - Kolonia Święte		
Lokalizacja:	Województwo kujawsko - pomorskie, powiat aleksandrowski, gmina Koneck, m. Romanowo		
Inwestor:	 Gmina Aleksandrów Kuj.		
Stadium dokumentacji:	Dokumentacja Techniczna		
Nazwa arkusza:	Przekroje konstrukcyjne		
Biurow projektowe:	 Usługi Drogowe <small>Usługi Drogowe Sergiusz Makowski ul. Wiejska 89, 87-800 Włocławek tel. 785 46 12 73 e-mail.: uslugi.drogowe@gmail.com www.facebook.com/uslugi.drogowe</small>		
Projektant:	mgr inż. Sergiusz M. Makowski <small>uprawnienia budowlane nr KUP/0134/PWOD/12 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności drogowej</small>		Podpis:
Branża:	Skala:	Data:	Nr arkusza:
DROGOWA	1:50	29.06.2020 r.	3