


Konstrukcja nawierzchni jezdni	
Warstwa ścieralna AC11S 50/70	3 cm
Podbudowa zasadnicza z destruktu betonowego stabilizowanego mech. 0/31,5	10 cm
Istniejąca nawierzchnia z kruszywa łamanego jako podbudowa	-

Konstrukcja umocnionego pobocza	
Nawierzchnia z destruktu betonowego stabilizowanego mech. 0/31,5	15 cm
Sprofilowane zagęszczone podłoże gruntowe	-

Nazwa inwestycji:	Przebudwa drogi gminnej transportu rolnego nr 370202W w m. Gozdy		
Lokalizacja:	Województwo mazowieckie, powiat sierpecki, gmina Mochowo, miejscowość Gozdy		
Inwestor:	Gmina Mochowo		
Stadium dokumentacji:	Dokumentacja Techniczna		
Nazwa arkusza:	Przekrój konstrukcyjny		
Biuro projektowe:	 Usługi Drogowe Usługi Drogowe Sergiusz Makowski ul. Kaliska 87a 87-800 Włocławek kor.: ul. Kaliska 83/63 87-800 Włocławek tel. 785 46 12 73 e-mail.: uslugi.drogowe@gmail.com www.facebook.com/uslugi.drogowe		
Projektant:	mgr inż. Sergiusz Michał Makowski uprawnienia budowlane nr KUP/0134/PWOD/12 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności drogowej		Podpis:
Branża:	Skala:	Data:	Nr arkusza:
DROGOWA	1:50	12.12.2016	3