



1. Warstwa ścieralna, beton asfaltowy AC16S KR1-2 50/70, grub. 4 cm
2. Warstwa wiążąca, beton asfaltowy AC16W KR1-2 50/70, grub. 5 cm
3. Podbudowa zasadnicza, mieszanka niezwiązana C90/3 0/63 CBR>80%, grub. 15 cm
4. Warstwa wzmacniająca, stabilizacja gruntu cementem $R_m=2,5\text{MPa}$, grub. 20 cm
5. Sprofilowane zagęszczone podłoże gruntowe,
6. Pobocze, mieszanka niezwiązana C90/3 0/31,5 CBR>80%, grub. 15 cm

Nazwa inwestycji:	Przebudowa skrzyżowania drogi wojewódzkiej nr 252 z drogą gminną nr 160614C Sinki II - Ujma Duża w miejscowości Ujma Duża		
Lokalizacja:	Województwo kujawsko - pomorskie, powiat aleksandrowski, gmina Zakrzewo, m. Ujma Duża		
Inwestor:	 Gmina Zakrzewo		
Stadium dokumentacji:	Projekt Zagospodarowania Terenu		
Nazwa arkusza:	Przekrój konstrukcyjny		
Biuro projektowe:	Usługi Drogowe sp. z o.o.  <ul style="list-style-type: none"> ul. Wiejska 89, 87-800 Włocławek tel. 785 46 12 73 e-mail.: uslugi.drogowe@gmail.com www.facebook.com/uslugi.drogowe 		
Projektant:	mgr inż. Sergiusz M. 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	10.01.2022 r.	3