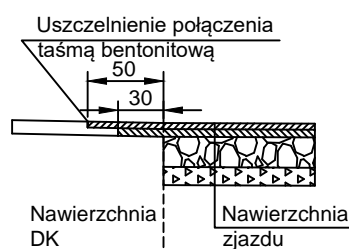




Konstrukcja nawierzchni zjazdu	
Warstwa ścieralna, AC11S KR1-2 50/70	4 cm
Warstwa wiążąca, AC11W KR1-2 50/70	5 cm
Podbudowa zasadnicza, mieszanka niezwiązana C90/3 0/31,5 E2≥130MPa, I _o ≤2,2	20 cm
Warstwa odcinająca, piasek średni	12 cm
Sprofilowane zagęszczone podłoże gruntowe, E2≥80MPa,	-

Konstrukcja umocnionego pobocza	
Nawierzchnia, mieszanka niezwiązana C90/3 0/31,5	15 cm
Sprofilowane zagęszczone podłoże gruntowe	-

Połączenie nawierzchni zjazdu
z nawierzchnią DK91



Nazwa inwestycji:	Budowa zjazdu publicznego z Drogi Krajowej nr 91 w km 212+704L do dz. nr 38 obręb geod. Kuczek		
Lokalizacja:	Województwo kujawsko - pomorskie, powiat aleksandrowski, gmina Aleksandrów Kuj., m. Kuczek		
Inwestor:	 Gmina Aleksandrów Kuj.		
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 		
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	31.10.2022 r.	4