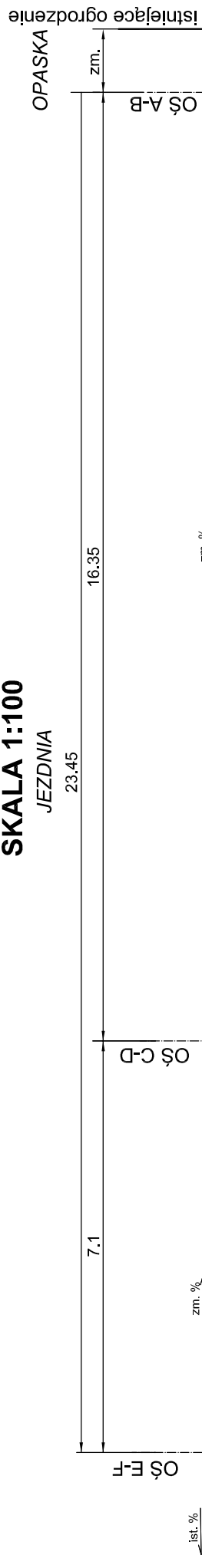


PRZĘKRÓJ NORMALNY A-A SKALA 1:100

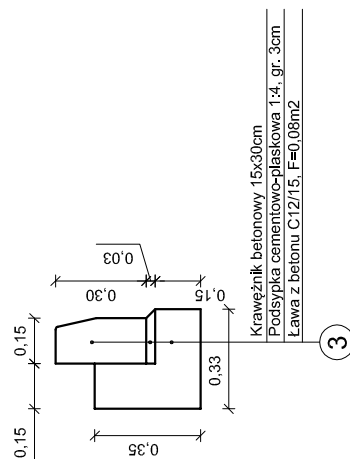
JEZDNIA

23.45



Warstwa ścieralna AC11S, gr. 4cm, 50/70, KR 3-4
Warstwa wiążąca AC16W, gr. 5cm, 35/50, KR 3-4
Podbudowa bitumiczna AC22P, gr. 7cm, 35/50, KR 3-4
Warstwa podbudowy z mieszanki nleźwiałej 0/31,5 C_{90/3}, gr. 20cm
Warstwa oddzielająca z kruszywa naturalnego, gr. 10cm

ELEMENTY OBRAMOWANIA NAWIERZCHNI SKALA 1:25



Jednostka projektowa:	AKROID Andrzej Kurda ul. Sanocka 1, 87-100 Toruń tel. 602 253 770		
Lokalizacja:	Miasto: Toruń; ulica: Polna Jednostka ewidencyjna: 046301_1, TORUŃ obręb 40 dz. nr 129, obręb 43 dz. nr 638/2		
Inwestor:	Wojewódzki Ośrodek Ruchu Drogowego ul. Polna 109/111; 87-100 Toruń		
Nazwa inwestycji:	Budowa i przebudowa nawierzchni placu manewrowego na terenie WORD w Toruniu		
Stadium dokumentacji:	PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY		
Nazwa rysunku:	PRZĘKRÓJ NORMALNY I KONSTRUKCYJNY		
Projektant:	mgr inż. Andrzej Kurda uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności drogowej nr upr. KUP/0041/PWOD/11		
Sprawdzający:	mgr inż. Tomasz Pior uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności drogowej nr upr. ZAP/0196/PWBD/16		
Opracował:	Zbigniew Kaszlewicz		
Data: 15.11.2018r.	Skala: 1:25, 1:100	Branża: Drogowa	Nr rysunku: 5.1

